Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

### **SKRIPSI**



**DESI SAFITRI SIREGAR** NIM. 206180021

PROGRAM STUDI TADRIS FISIKA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI 2022

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli Hak cipta mil

PENGARUH PENGGUNAAN MODEL SCIENTIFIC LEARNING DENGAN MEDIA AUDIOVISUAL TERHADAP

KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA

DI MAN 2 MUARO JAMBI

SKRIPSI

Biajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan



**DESI SAFITRI SIREGAR** NIM. 206180021

PROGRAM STUDI TADRIS FISIKA FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI 2022

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:





### KEMENTERIAN AGAMA RI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Jambi-Muara Bulian Km. 16 Simpang Sungai Duren Kab. Muaro Jambi 36363 Tep/Fax: (0741)583183-584118 website: www.iainjambi.ac.id

Hal : Nota Dinas

Lampiran

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudari:

Nama : Desi Safitri Siregar

MIM : 206180021

Judul Skripsi : Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning dengan Media

Audiovisual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di MAN 2

Muaro Jambi

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Tadris Fisika UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Tadris Fisika.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi/tugas akhir Saudari tersebut di atas dapat segera dimunaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum wr.wb.

> Jambi, 13 Juni 2022 Pembimbing I

d Isnaini, M.Si Vandri Ahm NIP. 198206 2011011007

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:



### KEMENTERIAN AGAMA RI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Jambi-Muara Bulian Km. 16 Simpang Sungai Duren Kab. Muaro Jambi 36363 Tep/Fax: (0741)583183-584118 website: www.iainjambi.ac.id

Hal

: Nota Dinas

Lampiran

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi di

Tempat

Assalamu'alaikum wr.wb.

Setelah membaca, meneliti, memberikan petunjuk dan mengoreksi serta mengadakan perbaikan seperlunya, maka kami selaku pembimbing berpendapat bahwa skripsi saudari:

Nama

: Desi Safitri Siregar

NIM

: 206180021

Judul Skripsi

: Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning dengan Media

Audiovisual Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di MAN 2

Muaro Jambi

Sudah dapat diajukan kepada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Program Studi Tadris Fisika UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Strata Satu dalam Tadris Fisika.

Dengan ini kami mengharapkan agar skripsi/tugas akhir Saudari tersebut di atas dapat segera dimunaqasyahkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih. Wassalamu'alaikum wr.wb.

Jambi, 13 Juni 2022

Pembimbing II

busiana Muliawati, M. Pd.

NINN 2016068406

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

KEMENTERIAN AGAMA RI UIN SULTHAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN

Alamat: Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan UIN STS Jambi. Jl. Jambi-Ma-Bulian Km.16 Simp. Sungai Duren Kab. Muaro Jambi 36363

### PENGESAHAN PERBAIKAN SKRIPSI

Nomor: B - 224 /D-I/KP.01.2/07 / 2022

Skripsi dengan judul "Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning Dengan Media Audiovisual Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di MAN 2 Muaro Jambi " Yang telah dimunaqasahkan oleh sidang Fakultas Tarbiyah dan Keguruan (FTK) UIN Sultan Thaha Saifuddin Jambi pada:

Hari

: Jum'at

Tanggal

: 17 Juni 2022

Jam

: 09.00 - 10.30 Wib

Tempat

: Ruang Sidang FTK lantai 1

Nama

: Desi Safitri Siregar

MIM

: 206180021

Judul

: Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning Dengan Media

Audiovisual Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Di MAN 2

Muaro Jambi

Telah diperbaiki sebagaimana hasil sidang diatas dan telah diterima sebagai bagian dari persyaratan pengesahan perbaikan skripsi

	PENGESAHAN PI	ERBAIKAN SKRIPSI		
No.	Nama	TandaTangan	Tanggal	
1.	Boby Syefrinando, M. Si NIP. 199709252009122002 (Ketua Sidang)	P	30 Juni 2022	
2.	Boby Yasman Purnama, M. Pd NIDN. 2002109301 (Sekretaris Sidang)		28 Juni 2022	
3.	Dr. H. Salahuddin, M. Si NIP. 197007122004111007 (Penguji I)	PER	29 Juni 2022	
4.	Salman Al Farisi, M. Pd NIDN. 2005109105 (Penguji II)	Sylve	29 Juni 2022	
5.	Vandri Ahmad Isnaini, M. Si NIP. 198206062011011007 (Pembimbing I)		28 Juni 2029	
6.	Lousiana Muliawati, M. Pd NIDN. 2016068406 (Pembimbing II)	fort	29 Juni 2022	

Jambi, Juni 2022 Dekan Fakultas Parbiyah dan Keguruan Jambi Hi Fadhlah, M.Pd IP/19670711/1992 03 2004

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

karya

ilmiah, penyusunan

laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah



### PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi yang saya susun sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana dari Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi seluruhnya merupakan hasil karya sendiri.

Adapun bagian-bagian tertentu dalam penulisan skripsi yang saya kutip dari hasil karya orang lain telah dituliskan sumbernya secara jelas sesuai dengan norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah.

Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian skripsibukan hasil karya saya sendiri atau terindikasi adanya unsur plagiat dalam bagian-bagian tertentu, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan dan perundangundangan yang berlaku.

Jambi. Juni 2022



Desi Safitri Siregar NIM. 206180021



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah segala puji bagi Allah swt., tiada daya dan kekuatan kecuali atas  $\stackrel{\subseteq}{\mathbb{Z}}$ pertolongan-Mu ya Robbi. Sholawat dan salam kepada suri tauladanku Nabi SU Muhammad SAW..

Kupersembahkan karya kecil ini untuk orang tuaku yang tak berhenti berdoa dan yang selalu memberi semangat untuk menggapai cita-citaku.

Terimakasih kepada Bapak Ibu Dosen Pembimbing, Validator, dan Pengajar yang senantiasa membimbing dan mengajarkanku ilmu dengan penuh kesabaran dan keikhlasan ...

Terima kasih teman-teman seperjuanganku Fisika A angkatan 2018, terutama teman-teman ARYUDA (Arafatu, Rahmawati, Yuyun, dan Atika) yang senantiasa memberi semangat dan memberi dukungan ketika aku menyusun karya kecilku ini ..

Terima kasih kepada Bapak Kepala Sekolah MAN 2 Muaro Jambi dan Bapak guru mata pelajaran Fisika yang telah mengizinkan saya untuk melakukan penelitian di MAN 2 Muaro Jambi ...

✓ Hanya karya kecil dan untaian kata-kata ini yang dapat kupersembahkan ... Terimakasih dan mohon maaf atas segala kekhilafan. Semoga karya ilmiah ini Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb dapat bermanfaat untuk kemajuan ilmu pengetahuan Aamiin ya Robbal"alamin ...

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

vii



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

### KATA PENGANTAR

Hak cipta mili Alhamdulillah puji syukur kepada Allah SWT., Tuhan Yang Maha Kuasa yang selalu memberikan limpahan nikmat dan berkah kepada kita, atas ridho-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Shalawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW., pembawa risalah pencerahan dan risalah ilmu pengetahuan bagi manusia.

Penulisan skripsi yang berjudul "Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning dengan Media Audiovisual Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa dDMAN 2 Muaro Jambi" dimaksudkan untuk memenuhi salah satu syarat akademik guna mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan pada Fakultas Tarbiyah dan keguruan Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi. Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa penyelesaian skripsi ini melibatkan pihak-pihak yang telah memberikan motivasi baik moril maupun materil, tidak lupa pula peneliti menyampaikan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Prof. Dr. H. Su'adi Asy'ari, MA,Ph.D selaku Rektor UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- 2. Ibu Dr. Hj. Fadillah selaku Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- 3. Bapak Bobby Syefrinando, M.Si selaku Ketua Program Studi Tadris Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- 4. Bapak Vandri Ahmad Isnaini, M.Si selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu State Lousiana Muliawati, M.Pd selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktunya dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
  - 5. Bapak Bobby Yasman Purnama, S.Pd., M.Pd selaku Dosen Validator yang telah meluangkan waktunya dalam penilaian Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP), Soal Tes, dan Media Video Pembelajaran pada materi Gelombang Bunyi.
    - Bapak Osnedi, M.Si selaku Kepada Madrasah dan Bapak Jamin, S.Pd.I selaku Guru Mata Pelajaran Fisika yang telah memberi izin untuk mengadakan riset penelitian dan memberikan kemudahan kepada penulis untuk memperoleh data di lapangan.
  - Orang tua dan keluarga yang telah memberikan motivasi dan doa tiada henti sehingga menjad semangat pada diri penulis dalam menyelesaikan skripsi
  - Sahabat-sahabat Mahasiswa Tadris Fisika Angkatan 2018 yang telah menjadi teman diskusi selama penyusunan skripsi ini.

Jambi, 15 Mei 2022

Desi Safitri Siregar

NIM. 206180021

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

### **ABSTRAK**

Nama : Desi Safitri Siregar

NIM : 206180021

Judul Skripsi :Pengaruh Penggunaan Model Scientific Learning dengan Media

Audiovisual Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa di MAN

2 Muaro Jambi

Tujuan dari skripsi ini untuk melihat apakah terdapat pengaruh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi. Dalam penelitian ini, terdapat sampel penelitian sebanyak 21 siswa dengan teknik pengambilan sampel dengan teknik non probability sampling yaitu sampling jenuh. Adapun penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan metode pre-experimental design dan menggunakan desain one group pretest-posttest. Peneliti menemukan bahwa model scientific learning dengan media audiovisual berpengaruh secara signifikan terhadap keterampilan berpikir kritis siswa yang diukur dari ranah kognitif. Selain itu, dapat dibuktikan pada analisis uji hipotesis dengan menggunakan uji "t" atau cohen's d diperoleh t hitung sebesar 26,33 dan pada t tabel pada signifikan 5% sebesar 2,09, maka t hitung > t tabel. Dengan demikian ada perbedaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa sebelum dan sesudah kelas diberi perlakuan dalam ranah kognitif siswa. Sedangkan hasil signifikansi menggunakan uji cohen's d didapatkan r hitung sebesar 0,68 atau 76% dengan kategori interpretasi sedang. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dalam penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa.

Kata Kunci: Scientific Learning, Media Audiovisual, Pembelajaran Fisika, Berpikir

Kritis.

Х

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

Su

### **ABSTRACT**

© Hak Cipital Siregar Safitri Siregar

NIM : 206180021

Title : The effect of using scientific learning models with audiovisual media on

student's critical thinking skills at MAN 2 Muaro Jambi

The purpose of this thesis is to see whether there is an effect of using a scientific learning model using audiovisual media on students' critical thinking skills at MAN 2 Muaro Jambi. In this study, there were a research sample of 21 students with a sampling technique using a non-probability sampling technique, namely saturated sampling. This research uses a quantitative approach by using the pre-experimental design method and using a one group pretest-posttest design. The researcher found that the scientific learning model with audiovisual media had a significant effect on students' critical thinking skills as measured from the cognitive domain. In addition, it can be proven in the analysis of hypothesis testing using the "t" or Cohen's d test, the t count is 26.33 and the t table is 5% significant at 2.09, then t count > t table. Thus, there are differences in the scientific learning model with audiovisual media on students' critical thinking skills before and after the class is treated in the cognitive domain of students. While the results of the significance using Cohen's d test obtained r count of 0.68 or 76% with the category of moderate interpretation. This shows that there is a significant influence in the use of the scientific learning model with audiovisual media on students' critical thinking skills.

Keywords: Scientific Learning, Audiovisual Media, Physics Learning, Critical Thinking.

ate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb



@ Hak cipta

### **DAFTAR ISI**

≅.		
NOT A	\ DI	NASi
PENG	ESA	AHANiii
PERN	YA	TAAN ORISINALITASiv
PERS	EM	BAHANv
MOT:	ГО	vi
ŔŦ <i>A</i>	\ PE	ENGANTARvii
ABST	RA	Kix
ABST	RAC	<i>CT</i> x
DAFT	AR	ISIxi
DAFT	AR	TABELxiii
DAFT	AR	GAMBARxiv
DAFT	AR	LAMPIRANxv
BAB 1	l : P	ENDAHULUAN
	A.	Latar Belakang1
	B.	Identifikasi Masalah6
State	C.	Batasan Masalah6
	D.	Rumusan Masalah6
Islamic	E.	Tujuan7
B. C	F.	Manfaat7
	I : I	LANDASAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS
<u>.</u>	A.	Deskripsi Teori
sity	1.	Model Saintifik Learning9
sity of Sulthan Thahc	2.	Media Pembelajaran Audiovisual
Sult	3.	Keterampilan Berpikir Kritis
har	B.	Penelitian Yang Relevan16
) H	C.	Kerangka Berpikir
ahc	D.	Hipotesis Penelitian
BAB I	П:	METODE PENELITIAN
aifuddin	A.	Tempat dan Waktu Penelitian20
ddir	B.	Desain Penelitian
ر ر		

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

<b>(2)</b>			
Hak			
cipta milik UIN Sutha	C.	Prosedur Penelitian	21
ά	D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	22
€	E.	Variabel-Variabel Penelitian	23
$\subseteq$	F.	Data dan Sumber Data	24
SU	G.	Definisi Operasional Variabel	24
tha	Н.	Instrumen Penelitian	25
Jambi	I.	Teknik Pengumpulan Data	26
mb	J.	Teknik Uji Instrumen	28
	K.	Teknik Analisis Data	31
	L.	Hipotesis Statistik	34
BAB	IV:	HASIL PENELITIAN	
	A.	Deskripsi Hasil Penelitian	36
	1.	Hasil Uji Coba Instrumen	36
	2.	Uji Prasyarat Hipotesis	39
	3.	Angket Kuisioner Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	42
	В.	Pembahasan	44
BAB	V : 1	PENUTUP	
St	A.	Kesimpulan	50
State	B.	Saran	51
	ΓAR	PUSTAKA	52
т <mark>ж</mark> м	PIR	AN-LAMPIRAN	54



### **DAFTAR TABEL**

$\Omega$	
Tabel 1.1 Persentase Ketuntasan Siswa	.2
Tabel 3.1 Desain Penelitian One Group Pretest – Posttest	.22
Tabel 3.2 Data Populasi Penelitian	.23
Tabel 3.3 Rentang Skala Likert	.28
Tabel 3.4 Kriteria validasi	.31
Tabel 3.5 Kriteria Reliabilitas	.31
Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran	.32
Tabel 3.7 Kriteria Daya Beda	.32
Tabel 3.8 Interpretasi Terhadap nilai Effect Size	.36
Tabel 4.1 Validitas Soal Instrumen Pilihan Ganda	.39
Tabel 4.2 Validitas Soal Instrumen Essay	.39
Tabel 4.3 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal Pilihan Ganda	.40
Tabel 4.4 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal Essay	.40
Tabel 4.5 Daya Pembeda Soal Pilihan Ganda	.41
Tabel 4.6 Daya Pembeda Soal Essay	.41
Tabel 4.7 Data Statistik Deskriptif Nilai Pretest – Posttest	42
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas <i>Pretest</i>	.43
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Posttest	.44
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Pretest – Posttest	.44
Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis	.45
Tabel 4.12 Kriteria Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	.46
Tabel 4.13Hasil Persentase Kuisioner Aspek kemampuan Berpikir Kritis	.46
0	
r Su	
Itho	
5 ⊒	
nah	
Q S	
y of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb	
xiv	
<u>o.</u>	



### **DAFTAR GAMBAR**

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:  1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:  2. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  3. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi
State Islamic University of Sulthan Indha Saltudain Jam Cipta Dilindungi Undang-Undang: Cipta Dilindungi Undang-Undang: Ilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masal. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi
Jam
0

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir	19
Gambar 4.1 Hasil <i>Pretets-Posttest</i>	
Gambar 4.2 Diagram Angket Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	47

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



### **DAFTAR LAMPIRAN**

<b>Q</b>			
Hak			
cipta		DAFTAR LAMPIRAN	
ta m			
B.	1.	Silabus	57
$\subseteq$	2.	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	66
SU		Instrumen Tes Soal	99
tha	4.	Kisi-Kisi Soal Pretest-Posttest	120
Jar	5.	Soal Pretest	
<u>b</u> .	6.	Soal Posttest	136
	7.	Angket Respon Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	141
	8.	Lembar Kerja Siswa	146
	9.	Hasil Uji Validasi Soal	
	10.	Hasil Uji Taraf Kesukaran Soal	154
	11.	Hasil Uji Daya Pembeda Soal	155
	12.	Hasil Uji Reliabilitas Soal	158
	13.	Hasil Uji Normalitas Pretest	160
	14.	Hasil Uji Normalitas Posttest	163
	15.	Hasil Uji Hipotesis	165
St		Hasil Angket Keterampilan Berpikir Kritis Siswa	
ate	17.	Dokumentasi Kegiatan	172
ISIO			
Ĭ.			
$\subseteq$			
jive			
isit)			
of			
Sul			
tha			
⊃ ≓			
ah			
a So			
Ę			
ddi			
n Jc			
Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi		xvi	
$\simeq$ .			

mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb'

### 

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

### BAB I **PENDAHULUAN**

### A. Latar Belakang

Pendidikan pada umumnya memiliki peran penting dalam peningkatan mutu pendidikan, khususnya dalam menghasilkan peserta didik yang berkualitas, yaitu manusia yang mampu berpikir kritis, kreatif, logis, dan berinisiatif dalam menanggapi isu di masyarakat yang diakibatkan oleh dampak perkembangan sains dan teknologi (Folmer dalam (Ika Sufianti, 2017)).

Upaya dalam meningkatkan mutu pendidikan, pemerintah sudah banyak berupaya untuk memilih proses pembelajaran melalui penataran guru-guru, perbaikan kurikulum dan sebagainya. Upaya yang dilakukan pemerintah sepertinya belum menunjukkan hasil yang optimal kepada siswa, karena rendahnya keterampilan berpikir kritis siswa disebabkan oleh beberapa penyimpangan terhadap aturan yang telah ditetapkan. Salah satu bentuk penyimpangan dalam pelaksanaan pembelajaran adalah kegiatan inti yang dilakukan belum optimal atau memenuhi proses eksplorasi, elaborasi dan konfirmasi (Asyik dalam (Ika Sufianti,2017)). Wirtha & Rapi dalam (Ika Sufianti, 2017) mengungkapkan bahwa masih banyak siswa yang hanya menghafal konsep-konsep, mencatat apa yang diceramahkan guru, pasif, dan jarang menggunakan pengetahuan awal sebagai dasar perencanaan pembelajaran.

Fisika merupakan pelajaran yang diajarkan di sekolah menengah atas. Fisika mempelajari tentang ilmu alam dan banyak teknologi yang dikembangkan yang digunakan manusia saat ini berdasarkan aplikasi fisika. Peserta didik menganggap fisika sebagai materi yang sulit dipahami, apalagi pada materi fisika yang bersifat abstrak. Selain itu, peserta didik juga kesulitan dalam menyelesaikan soal-soal fisika yang membutuhkan analisa tinggi (Erviani, Fimatu Rizka, Sutarto, 2016). Ketika dihadapkan pada suatu permasalahan fisika, peserta didik lebih sering mengaplikasikan ke dalam rumus tanpa melakukan analisa lebih lanjut untuk mencocokkan persamaan

1

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Jamb

S

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

yang dapat digunakan (Azizah & Yuliati, 2015). Kemampuan menganalisa dapat ditingkatkan oleh peserta didik dengan sering berlatih menyelesaikan soal-soal fisika.

Kemampuan menganalisis dan mengevaluasi adalah hasil perwujudan dalam keterampilan berpikir kritis. Kemampuan berpikir kritis sangat penting dalam proses pembelajaran fisika, sehingga dapat mencapai hasil yang optimal (Ahmatika, 2016). Adanya keterampilan berpikir kritis, peserta didik akan lebih mudah menyelesaikan soal-soal fisika yang bersifat analisis dan evaluasi. Keterampilan berpikir kritis dalam menganalisis dan mengevaluasi juga masih rendah (Hidayanti, 2016). Hal ini disebabkan oleh beberapa faktor, salah satu penggunaan model pembelajaran dan bahan ajar yang kurang tepat selama proses pembelajaran. Penerapan model pembelajaran dapat membantu peserta didik untuk memahami materi fisika yang bersifat abstrak sehingga dapat dikaitkan dengan pengalaman yang diperolehnya dalam kehidupan sehari-hari (Rahmawati dkk, 2016). Penerapan model pembelajaran selama proses belajar merupakan strategi mengajari peserta didik untuk memperoleh hasil yang maksimal (Barlian, 2013).

Berdasarkan hasil Observasi peneliti pada tanggal 9 desember 2021 di MAN 2 Muaro Jambi, khususnya pada kelas XI MIPA dalam pembelajaran fisika, nilai ujian akhir semester ganjil siswa masih di bawah rata-rata. Ada pun nilai rata-rata dan persentase ketuntasan kelas XI MIPA sebagai berikut :

Tabel 1.1 Nilai rata-rata Ujian Semester ganjil Fisika kelas dan Persentase ketuntasan kelas XI MIPA di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi Tahun 2021.

No.	Kelas	Jumlah Siswa	Jumlah Siswa yang tuntas	Nilai rata-rata	% Ketuntasan
<b>'</b> 1.	XI MIPA	21	7	72	33%
Sumber: Guru Mata Pelajaran Fisika Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi					

Berdasarkan tabel diatas, diketahui bahwa kelas XI MIPA memiliki persentase ketuntasan yang cukup rendah dan masih di bawah Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) yang telah di tetapkan yaitu 72. Berdasarkan hasil pengamatan peneliti, dalam proses KBM, guru menggunakan metode



. Dilarang

Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

tate Islamic

of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

ceramah dan tanya jawab. Serta guru menggunakan media seadanya saat proses pembelajaran berlangsung.

Berdasarkan hasil wawancara pada tanggal 17 Juni 2021 dengan guru mata pelajaran fisika di MAN 2 Muaro Jambi, dalam proses pembelajaran fisika, siswa ikut berperan aktif dalam proses belajar. Namun 81% siswa masih kesulitan saat memahami rumus-rumus yang terdapat dalam pelajaran fisika. Serta 90% dari siswa kurang berminat untuk mengemukakan pertanyaan ataupun pendapatnya saat diminta untuk mengajukan sebuah pertanyaan ataupun sebaliknya. Dalam proses pembelajaran, guru menggunakan metode ceramah. Adapun dalam penggunaan media pembelajaran, misalnya jika ingin memperagakan suatu materi yang terkait, guru hanya menggunakan media bantu seadanya. Serta guru hanya menjelaskan materi pelajaran di papan tulis dengan memberikan contoh soal yang digunakan sebagai salah satu contoh yang siswa dapat pahami. Namun, dilihat dari keterampilan berpikir kritis siswa, model pembelajaran dengan metode ceramah dengan berbantuan media seadanya ini belum memberikan hasil yang optimal. Hal ini disebabkan, karena kurang terlibatnya siswa dalam pelajaran fisika, serta kurang adanya kerja sama antar siswa. Dimana siswa hanya memperhatikan guru mengajar tanpa adanya feedback yang siswa berikan. Selain itu, fisika juga berisi tentang materi yang sulit untuk dipahami jika siswa tidak memberikan feedback pada guru, sehingga guru tidak tahu apakah siswa telah dapat memahami pelajaran atau belum. Hal ini dapat menyebabkan siswa hanya menguasai materi sebatas apa yang guru sampaikan dan yang mereka tulis di buku catatannya, serta siswa lebih cenderung hanya menghafal dari pada memahami konsep.

Berdasarkan hasil wawancara dengan siswa kelas XI MIPA, hampir 90% dari mereka menganggap bahwa pelajaran fisika itu merupakan pelajaran yang berisi tentang rumus-rumus yang sulit untuk dipahami. Dalam proses pembelajaran, kebanyakan siswa kesulitan dalam memahami materi fisika karena pelajaran fisika ini sulit untuk dinalar tanpa adanya media pembelajaran yang bisa membantu siswa untuk memahami contoh fisika secara nyata karena terbatasnya contoh yang diberikan guru. Sehingga dalam

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:



@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

proses pembelajaran siswa hanya duduk, memperhatikan serta mencatat materi yang disampaikan guru, dan mengerjakan tugas yang guru berikan. Hal ini dapat menyebabkan kemampuan berpikir kritis siswa itu menurun.

Salah satu langkah yang dapat dilakukan untuk mengatasi permasalahan tersebut ialah dengan cara menggunakan model *scientific learning* dengan media audiovisual. Pembelajaran dengan model *scientific learning* adalah pembelajaran yang menggunakan pendekatan ilmiah, dimana siswa berperan secara langsung dan mandiri untuk menggali konsep dan prinsip selama kegiatan pembelajaran berlangsung. Model *scientific learning* pada dasarnya memberi pengalaman kepada siswa untuk memperoleh pengetahuan berdasarkan metode ilmiah secara mandiri.

Siswa menjadi subjek utama pada model *scientific learning* yang dapat aktif dalam belajar, serta memberikan kesempatan untuk membangun konsep dengan membiasakan siswa dalam merumuskan, menghadapi, dan menyelesaikan permasalahan yang ditemukan (Diani, 2016). Oleh karena itu, proses pembelajaran yang diharapkan dapat mendorong siswa dalam mencari informasi dari berbagai sumber berbagai sumber dan observasi, bukan hanya informasi yang diberi tahu langsung oleh guru.

Media audiovisual adalah media yang mempunyai unsur suara dan unsur gambar. Jenis media ini mempunyai kemampuan yang lebih baik. Oleh karena itu, media ini sangat baik untuk digunakan dalam proses pembelajaran karena perhatian siswa dapat lebih tertuju untuk memperhatikan materi yang sedang ditayangkan dan siswapun akan lebih paham dengan materi tersebut. Media audiovisual juga merupakan alat yang digunakan untuk meningkatkan kemampuan otak, khususnya ketajaman otak dan daya ingat, melalui media yang dapat didengar dan dilihat.

Penggunaan media audiovisual dalam pembelajaran membuat siswa lebih tertarik dalam memperhatikan materi yang disampaikan karena media audiovisual dalam pembelajaran masih jarang digunakan di sekolah-sekolah. Hal ini disebabkan kurangnya media bantu seperti CD Player, komputer, ataupun LCD sebagai media pendukung. (Hernawati, 2018)

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Jamb

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Model *scientific learning* dengan media audiovisual ini, diharapkan dapat mempermudah siswa dalam memahami materi fisika. Dimana langkahlangkah model *scientific learning* ini terdiri dari mengamati, menanyakan, mengeksperimenkan, menalar, dan mengkomunikasikan (Daryanto, 2014). Dengan langkah-langkah model *scientific learning* tersebut, serta penggunaan media audiovisual diharapkan dapat mengoptimalkan proses pembelajaran. Pada proses mengamati, siswa dapat mengamati media video pembelajaran

yang telah di tampilkan oleh guru, hal ini tentu lebih efektif dari pada hanya melihat gambar saja. Setelah proses mengamati, siswa diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai apa yang telah mereka amati. Melalui kegiatan bertanya, rasa ingin tahu siswa dapat dikembangkan (Yani, Ahmad, dkk., dalam (Ayu, 2020)). Pada proses mengeksperimenkan, siswa dapat melakukan eksperimen dengan menggunakan alat yang disediakan sesuai dengan materi yang dipelajari. Kegiatan mengeksperimenkan membuat siswa berperan aktif karena siswa sendiri yang melakukannya. Pada proses menalar, siswa memproses informasi yang sudah dikumpulkan dari data hasil eksperimen. Siswa dapat membandingkan antara data yang telah diperolehnya dengan teori yang dipelajari. Sehingga, siswa dapat menarik kesimpulan terhadap kegiatan eksperimennya (Yani, 2014 dalam (Ayu, 2020)). Pada proses mengkomunikasikan, siswa menyampaikan hasil temuannya di hadapan orang lain (Majid, 2015 dalam (Ayu, 2020)). Hal ini tentu sangat memiliki makna bagi siswa, karena mereka dilatih untuk bersikap ilmiah, bahkan mereka dapat memberikan informasi berdasarkan hasil eksperimennya kepada orang lain. Selain itu, siswa akan lebih mudah dalam memahami materi fisika, karena mereka terlibat langsung dengan objek nyata. Sehingga diharapkan keterampilan berpikir kritis siswa dapat meningkat.

Berdasarkan latar belakang permasalahan yang telah diuraikan, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Penggunaan Model *Scientific Learning* dengan Media AudioVisual Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa di MAN 2 Muaro Jambi".

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

### B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan uraian pada latar belakang, maka kita dapatkan identifikasi masalah-masalah sebagai berikut:

- 1. Kurangnya variasi model pembelajaran yang digunakan.
- 2. Belum optimalnya pemanfaatan media pembelajaran di kelas dalam penyampaian materi fisika dan dianggap materi pelajaran fisika tersebut kurang menarik.
- 3. Belum digunakannya media audiovisual pada model *Scientific Learning* di kelas, sehingga siswa merasa tujuan pembelajaran yang di pelajari belum tercapai saat mengikuti kegiatan pembelajaran.

### C. Batasan Masalah

Agar penelitian lebih terarah maka peneliti memberikan batasan masalah sebagai berikut:

- 1. Pembelajaran yang digunakan dalam penelitian ini yaitu menggunakan model *Scientific Learning*.
- 2. Media yang digunakan dalam proses pembelajaran adalah media audiovisual.
- 3. Materi pelajaran dalam penelitian ini adalah materi fisika yaitu pada pokok pembahasan Gelombang Bunyi.
- 4. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi yang terdiri dari satu kelas (kelas eksperimen).

### D. Rumusan Masalah

Berdasarkan identifikasi masalah dan batasan masalah, maka permasalahan yang diteliti adalah :

- 1. Apakah terdapat pengaruh penggunaan model *Scientific Learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi?
- 2. Seberapa signifikan pengaruh model *Scientific Learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi?

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

### **E.** 1

### E. Tujuan

Berdasarkan rumusan masalah yang telah dikemukakan, maka tujuan yang ingin dicapai dari penulisan ini adalah

- 1. Untuk mengetahui pengaruh penggunaan model *Scientific Learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi.
- Untuk mengetahui seberapa signifikan pengaruh model Scientific Learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi.

### F. Manfaat

### 1. Bagi Pendidik

Hasil dari penulisan ini diharapkan dapat digunakan bagi pendidik untuk:

- a. Memberikan informasi kepada pendidik atau calon pendidik Fisika dalam menentukan model dan media pembelajaran yang tepat, dan dapat digunakan oleh pendidik dalam proses belajar mengajar dalam rangka upaya peningkatan kualitas pendidikan.
- b. Memberikan informasi kepada pendidik ataupun calon pendidik tentang pentingnya penggunaan model dan media pembelajaran, karena dengan menggunakan model dan media pembelajaran yang inovatif dapat meningkatkan keterampilan kritis peserta didik.
- c. Memberikan masukan bagi pendidik tentang keterlibatan peserta didik secara aktif dalam proses belajar mengajar.

### 2. Bagi Peserta Didik

- a. Memberikan kesempatan kepada peserta didik untuk lebih aktif dan kreatif dalam proses pembelajaran.
- b. Memotivasi peserta didik, membangun kepercayaan diri dan menggali potensi belajar yang dimiliki.
- c. Mengembangkan potensi siswa mengarah pada pembentukan sikap, kecerdasan, dan berpikir kritis dalam belajar.

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb'

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

### Bagi Sekolah

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumbangan informasi untuk pembenahan sistem pembelajaran pada mata pelajaran Fisika guna meningkatkan kualitas belajar, pendidik dan kualitas sekolah.

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
- 2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

### **BABII**

### LANDASAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN **HIPOTESIS**

### A. Deskripsi Teori

- 1. Model Scientific Learning
- Pengertian Model Scientific Learning

Dalam Kurikulum 2013, ada sebuah cara pendekatan belajar yang bernama Scientific Learning atau pendekatan saintifik (ilmiah). Scientific Learning adalah pendekatan secara saintifik (ilmiah), dimana siswa di tuntut untuk lebih aktif dalam Kegiatan Belajar Mengajar (KBM) dan berpikir secara ilmiah.

Model scientific learning adalah model pembelajaran menggunakan kaidah-kaidah ilmiah yang memiliki ciri penonjolan dimensi pengamatan, penalaran, penemuan, pembenaran, dan penjelasan tentang suatu kebenaran. Dengan demikian, pembelajaran dilaksanakan dengan dipandu nilai-nilai, prinsip-prinsip, atau kriteria ilmiah. (Kemdikbud, 2014)

Machin menyatakan model *scientific learning* penting digunakan pembelajaran karena model scientific learning dapat mengembangkan berbagai keterampilan seperti keterampilan berpikir kritis, keterampilan berkomunikasi, keterampilan melakukan kerja sama dan penyelidikan serta perilaku berkarakter, karena pengalaman belajar yang diberikan dapat memenuhi tujuan pendidikan dan bermanfaat bagi pemecahan masalah di kehidupan nyata (Machin, 2014).

Menurut Hosnan (2014) model scientific learning memiliki karakteristik sebagai berikut: (1) Berpusat pada siswa, (2) Melibatkan keterampilan proses sains dalam mengkonstruksi konsep, hukum atau prinsip, (3) Melibatkan proses-proses kognitif yang potensial dalam merangsang perkembangan intelektual, khususnya keterampilan berpikir tingkat tinggi siswa, dan (4) Dapat mengembangkan karakter siswa.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

9

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Menurut (Hosnan, 2014), tujuan pembelajaran menggunakan pendekatan saintifik adalah sebagai berikut:

- 1) Untuk meningkatkan kemampuan intelek, khususnya kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa.
- 2) Untuk membentuk kemampuan siswa dalam menyelesaikan suatu masalah secara sistematik.
- 3) Terciptanya kondisi pembelajaran di mana siswa merasa bahwa belajar itu merupakan suatu kebutuhan.
- 4) Diperoleh hasil belajar yang tinggi.
- 5) Untuk melatih siswa dalam mengkomunikasikan ide-ide, khususnya dalam menulis artikel ilmiah.
- 6) Untuk mengembangkan karakter siswa.

Beberapa prinsip model scientific learning dalam kegiatan pembelajaran adalah sebagai berikut (Hosnan, 2014):

- 1) Pembelajaran berpusat pada siswa.
- 2) Pembelajaran membentuk konsep diri siswa.
- 3) Pembelajaran terhindar dari verbalisme.
- 4) Pembelajaran memberikan kesempatan pada siswa untuk mengasimilasi dan mengakomodasi konsep, hukum, dan prinsip.
- 5) Pembelajaran mendorong terjadinya peningkatkan kemampuan berpikir siswa.
- 6) Pembelajaran meningkatkan motivasi belajar siswa dan motivasi mengajar guru.
- 7) Memberikan kesempatan kepada siswa untuk melatih kemampuan dalam komunikasi.
- 8) Adanya proses validasi terhadap hukum, dan prinsip yang dikonstruksi siswa dalam struktur kognitifnya.

### b. Langkah-Langkah Model Scientific Learning

Langkah-langkah model scientific learning dalam proses pembelajaran meliputi kegiatan mengamati, menanya, mencoba, mengolah data atau informasi serta menganalisis, menalar, dan menyimpulkan,

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

menyajikan data atau informasi (mengkomunikasikan) dan menciptakan serta membentuk jaringan. Menurut (Daryanto, 2014), langkah-langkah model scientific learning dalam pembelajaran adalah sebagai berikut:

### 1) Mengamati (Observasi)

Metode mengamati mengutamakan kebermaknaan proses pembelajaran (meaningfull learning). Metode mengamati sangat bermanfaat bagi pemenuhan rasa ingin tahu peserta didik, sehingga proses pembelajaran memiliki kebermaknaan yang tinggi. Dengan metode observasi peserta didik menemukan fakta bahwa ada hubungan antara objek yang dianalisis dengan materi pembelajaran yang digunakan oleh guru.

### 2) Menanya

Pada kurikulum 2013 kegiatan menanya diharapkan muncul dari siswa.Kegiatan belajar menanya dilakukan dengan cara mengajukan pertanyaan tentang informasi yang tidak paham dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati.

### 3) Mengumpulkan informasi

Kegiatan mengumpulkan informasi adalah tindak lanjut dari bertanya. Kegiatan ini dilakukan dengan menggali dan mengumpulkan informasi dari berbagai sumber melalui berbagai cara. Peserta didik dapat membaca berbagai sumber, memperhatikan fenomena atau objek yang lebih diteliti, atau bahkan melakukan eksperimen.

### 4) Mengasosiasikan/Mengolah Informasi

Dalam kegiatan mengasosiasi/mengolah informasi terdapat kegiatan menalar dalam kerangka proses pembelajaran dengan pendekatan ilmiah yang dianut dalam kurikulum 2013 untuk menggambarkan bahwa guru dan peserta didik merupakan pelaku aktif. Penalaran adalah proses berfikir yang logis dan sistematis atas fakta-fakta empiris yang dapat diobservasi untuk memperoleh simpulan berupa pengetahuan.

### 5) Mengkomunikasikan

Pada model *scientificlearning* guru diharapkan memberi kesempatan kepada siswa untuk mengkomunikasi apa yang telah mereka pelajari. Kegiatan ini dapat dilakukan melalui menuliskan atau menceritakan apa . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

yang ditemukan dalam mencari informasi, mengasosiasikan, dan menemukan pola.

### c. Kelebihan dan Kekurangan Model Scientific Learning

Model *scientific learning* memiliki beberapa kelebihan, sebagai berikut (Abidin, 2014):

- 1) Memandu siswa untuk memecahkan masalah melalui kegiatan perencanaan yang matang, pengumpulan data, analisis data untuk menghasilkan kesimpulan.
- 2) Menuntun siswa berpikir sistematis, kritis, kreatif, melakukan aktivitas penelitian dan membangun konseptualisasi pengetahuan.
- 3) Membina kepekaan siswa terhadap problematika yang terjadi di lingkungannya.
- 4) Membiasakan siswa menanggung resiko pembelajaran.
- 5) Membina kemampuan siswa dalam berargumentasi dan komunikasi.
- 6) Mengembangkan karakter siswa.

Disamping kelebihan-kelebihan diatas, model *scientific learning* juga memiliki kekurangan atau kelemahan anatara lain sebagai berikut (Hosnan, 2014):

- 1) Dapat menghambat laju pembelajaran yang menyita waktu.
- 2) Kegagalan dan kesalahan dalam melakukan eksperimen akan berakibat pada kesalahan penyimpulan.
- 3) Apabila terdapat siswa yang kurang berminat terhadap materi yang akan dipelajari, dapat menyebabkan pembelajaran menjadi tidak efektif.

Dalam menyikapi beberapa kekurangan yang mungkin akan ditemui pada saat penggunaan model *scientific learning* di atas, guru tentu saja harus bisa mengupayakan untuk meminimalisirnya. Misalnya pada kesalahan penyimpulan, guru dapat menghindarinya dengan cara memantau sekaligus guru dapat memberikan bantuan selama proses pembelajaran berlangsung. Sedangkan untuk mengantisipasi pembelajaran yang dapat menyita waktu banyak atau untuk menarik minat siswa, guru dapat melakukan beberapa

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

persiapan yang matang dalam segi bahan ajarnya yang harus memenuhi beberapa kriteria yang valid, praktis, dan efektif.

### 2. Media Pembelajaran Audiovisual

### a. Pengertian Media Audiovisual

Secara etimologi kata "media" berasal dari bahasa Latin yaitu "medium", artinya perantara atau pengantar. Secara umum media didefinisikan segala sesuatu yang dapat menyalurkan informasi dari sumber kepada penerima (Netriwati dan Mai Sri Lena, 2017). Media pembelajaran salah satu bentuk alat untuk komunikasi yang digunakan untuk memberi informasi dari pengajar ke peserta didik bertujuan agar mereka memiliki motivasi dalam mengikuti pembelajaran sehingga meningkatkan hasil belajar (Jamilah, Teti Rohaeti, 2017).

Media audiovisual adalah media perantara yang materinya digunakan dan diterima melalui pandangan dan pendengaran sehingga membangun suatu situasi yang membuat sikap mampu mendapatkan pengetahuan, keterampilan, atau sikap (Netriwati dan Mai Sri Lena, 2017). Media audiovisual memiliki potensi tinggi dalam menyampaikan pesan secara menarik sehingga meningkatkan minat serta perhatian peserta didik. Oleh sebab itu, media audiovisual atau video pembelajaran adalah salah satu media pembelajaran yang efektif dan efisien dalam pencapaian tujuan pembelajaran. Salah satu jenis media audiovisual adalah media audio-visual gerak yaitu, media yang dapat menampilkan unsur suara dan gambar yang bergerak seperti: film suara dan video-kaset, televisi, OHP, dan komputer.

Jenis media audio-visual diatas dapat digunakan sebagai tujuan hiburan, dokumentasi dan pendidikan. Beberapa contohnya seperti film dan video dapat menyajikan informasi mengenai hal yang ingin dijelaskan kepada siswa guna merangsang pemikiran siswa, serta dapat digunakan sebagai media pemaparan proses, menjelaskan konsep-konsep yang rumit, mengajarkan keterampilan dan mempengaruhi sikap siswa.

Adapun karakteristik media audio-visual ini adalah memiliki unsur suara dan unsur gambar. Jenis media ini mempunyai kemampuan yang lebih baik,

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb'



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

karena meliputi kedua jenis media yaitu media audio dan visual, Yusufhadi Miarso dalam (Atoel, 2011).

Djamarah S. B, dkk, dalam (Juliantara, 2010) menyatakan bahwa sebagai alat bantu (media pembelajaran) dalam pendidikan dan pengajaran. Media audio-visual mempunyai sifat sebagai berikut:

- 1) Kemampuan untuk meningkatkan persepsi.
- 2) Kemampuan untuk meningkatkan pengertian.
- 3) Kemampuan untuk meningkatkan transfer (pengalihan) belajar.
- 4) Kemampuan untuk memberikan penguatan (reinforcement) atau pengetahuan hasil yang dicapai.
- 5) Kemampuan untuk meningkatkan retensi (ingatan).
- menggunakan media audiovisual, pembelajaran 6) Dengan akan memberikan pengalaman langsung dan membuat pembelajaran menjadi lebih menyenangkan untuk siswa.

### Kelebihan Media Audiovisual

Menurut pendapat Syaiful Bahri Djamarah, kelebihan media audio visual yaitu:

- 1) Menarik perhatian dan memotivasi peserta didik untuk mempelajari materi lebih banyak.
- 2) Mengembangkan keterampilan peserta didik dalam mendengar dan mengevaluasi apa yang sudah didengar.
- mempersiapkan diskusi 3) Mengatur dan atau debat dengan menyampaikan pendapat dan menciptakan peserta didik berpikir dan berinovasi dalam mengungkapkan pendapatnya.
- 4) Metode mengajar akan lebih bervariasi, tidak hanya untuk komunikasi verbal melalui penuturan kata-kata sehingga peserta didik tidak jenuh dalam setiap jam pelajaran.
- 5) Mengukur kemampuan peserta didik dalam mendapatkan informasi dan pemahaman melalui materi yang terdapat pada media audio visual yang digunakan.

### c. Kelemahan Media Audiovisual

Menurut pendapat Syaiful Bahri Djamarah, kelemahan media audio visual yaitu :

- 1) Dalam mendapatkan fasilitas peralatan dan bahan yang digunakan tidak selalu mudah di temukan dan mahal.
- 2) Banyak menghabiskan waktu pada saat persiapan dalam pelaksanaan pembelajaran dan proses pemahaman isi bahan pelajaran.
- 3) Apabila banyak memanfaatkan media gambar dikhawatirkan peserta didik kurang fokus.
- 4) Peserta didik sulit dikontrol apakah benar peserta didik memperhatikan materi atau hanya melihat media yang digunakan.
- 5) Sebagian besar kelas lain terganggu karena adanya suara dari media yang digunakan.
- 6) Selain membutuhkan waktu yang cukup lama juga membutuhkan persiapan dan perencanaan.
- 7) Membutuhkan keterampilan pendidik secara khusus.

### 3. Keterampilan Berpikir kritis

### a. Pengertian Keterampilan Berpikir Kritis

Berpikir kritis (*critical thingking*) merupakan suatu kebiasaan berpikir dengan adanya semangat mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak untuk merumuskan pendapat dan kesimpulan (Siti Rahma, Farida, 2017). Semua keterampilan dalam berpikir kritis diberdayakan, seperti kemampuan dalam memahami, mengingat, membedakan, menganalisis, memberi alasan, merefleksikan, menafsirkan, mencari hubungan, mengevaluasi, dan membuat dugaan sementara (Utari Sumarno, Heris Hendriana, 2018).

Menurut Johnson dalam (Retni S. Budiarti, Adek Fujika, 2015) berpikir kritis merupakan sebuah proses yang terarah dan jelas yang digunakan dalam kegiatan mental seperti memecahkan masalah, mengambil keputusan, membujuk, menganalisis asumsi, dan melakukan penelitian ilmiah. Sedangkan menurut Cogan dalam Retni S. Budiarti (2015) menyatakan ada banyak manfaat serta pentingnya seseorang berpikir kritis nilai berpikir kritis seseorang khususnya bagaimana cara mengenali dan mengevaluasi, yaitu

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

dapat membantu seseorang untuk sampai pada kesimpulan yang benar, meningkatkan pengetahuan, dapat membuat keputusan yang lebih baik, dapat membujuk orang lain, mampu menjelaskan kebenaran kepada orang lain, dan berkontribusi untuk hidup yang lebih baik.

Keterampilan berpikir kritis adalah salah satu kecakapan hidup yang harus dimiliki peserta didik, dengan memiliki keterampilan berpikir kritis akan membantu peserta didik untuk menyelesaikan masalah baik yang sederhana dan kompleks. Berpikir kritis memungkinkan siswa untuk menemukan kebenaran di tengah kejadian dan informasi yang terjadi setiap hari (Antika, 2017 dalam (Affandy, 2019)). Keterampilan berpikir kritis adalah kemampuan yang sangat diperlukan seseorang agar dapat menghadapi berbagai permasalahan yang dihadapi dalam kehidupan bermasyarakat maupun personal (Nuryanti, 2018).

Keterampilan berpikir kritis adalah pengaturan diri dalam memutuskan sesuatu yang terdiri dari interpretasi, analisis, evaluasi, dan interferensi, maupun pemaparan menggunakan suatu bukti, konsep, metodologi, kriteria, atau pertimbangan kontekstual yang menjadi dasar penarikan kesimpulan/pernyataan (Facione, 2011 dalam (Affandy, 2019)).

Terdapat berbagai teori yang mengemukakan indikator berpikir kritis, salah satunya menurut Norris dan Ennis (1989), mengelompokkan indikator aktivitas berpikir kritis ke dalam lima besar aktivitas, yang dalam prakteknya dapat membentuk sebuah satu kesatuan kegiatan atau terpisah-pisah hanya beberapa indikator.

**Tabel 2.1** *Indikator dan sub indikator keterampilan berpikir kritis* 

No	Indikator	Sub Indikator		
1.	Memberikan penjelasan sederhana	Memfokuskan pertanyaan, menganalisis pertanyaan dan bertanya, serta menjawab pertanyaan tentang suatu penjelasan atau pernyataan.		
2.	Membangun keterampilan dasar	Mempertimbangkan apakah sumber dapat dipercaya atau tidak dan mengamati serta mempertimbangkan suatu laporan hasil observasi		
3.	Penarikan kesimpulan	Mendeduksi atau mempertimbangkan hasil deduksi, meninduksi atau mempertimbangkan hasil induksi, dan membuat serta menentukan nilai pertimbangan		

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

4. Memberikan penjelasan lebih lanjut

Mengidentifikasi istilah-istilah dan definisi pertimbangan dan juga dimensi, serta mengidentifikasi asumsi

5. Mengatur strategi dan taktik

Menentukan tindakan dan berinteraksi dengan orang lain

Terdapat 6 indikator dasar dalam berpikir kritis (Ennis, 1996) yaitu focus, inference, situation, clarity dan overview. memfokuskan pertanyaan yang terdapat dalam soal untuk membuat keputusan tentang apa yang diyakini. Reason adalah mengetahui alasanalasan yang mendukung atau menolak keputusan yang dbuat berdasarkan fakta yang terdapat dalam soal. Inference adalah membuat kesimpulan yang beralasan atau meyakinkan. Situation adalah memahami situasi dan menjaga situasi dalam berpikir untuk membantu memperjelas pertanyaan dan mengetahui makna sebagai pendukung keputusan yang diambil. Clarity adalah menjelaskan arti atau istilah yang digunakan, dan overview adalah meninjau ulang dan meneliti secara menyeluruh keputusan yang diambil.

Facione (2011) dalam (Affandy, 2019), mengidentifikasi enam keterampilan kognitif sebagai pusat dari konsep berpikir kritis, yang terdiri dari interpretasi, analisis, penjelasan, penyimpulan, dan pengaturan diri. Facione menjelaskan lima keterampilan kognitif sebagai berikut:

- 1) Interpretasi adalah memahami dan mengekspresikan makna, situasi, data, peristiwa, penilaian, keyakinan, aturan atau kriteria. Sub bagian interpretasi yaitu: keterampilan kategorisasi, kode bermakna, dan memperjelas makna.
- 2) Analisis adalah mengidentifikasi hubungan inferensial yang dimaksudkan dan aktualisasi antara pernyataan, konsep, deskripsi bentuk representasi lain yang dimaksudkan atau untuk mengekspresikan keyakinan, penilaian, informasi atau opini. Sub bagian analisis meliputi memeriksa ide, mendeteksi argumen dan menganalisis argumen.
- 3) Evaluasi adalah menilai kredibilitas pernyataan atau deskripsi tentang persepsi, pengalaman, situasi, penilaian, keyakinan atau

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

# State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

- pendapat seseorang. Sub bagian evaluasi meliputi menilai klaim dan menilai argumen.
- 4) Kesimpulan adalah untuk mengidentifikasi dan mengamankan unsur-unsur yang diperlukan untuk menarik kesimpulan yang masuk akal, untuk membentuk hipotesis, untuk mempertimbangkan informasi relevan. yang Sub bagian kesimpulan meliputi menduga alternatif dan mengklasifikasikan bukti.
- 5) Penjelasan adalah untuk menyatakan hasil penalaran seseorang untuk membenarkan alasan berdasarkan bukti, pertimbangan konseptual, metodologi, dan kontekstual. Sub bagian penjelasan meliputi menyatakan hasil, membenarkan prosedur, dan menyajikan argumen.

### B. Penelitian Yang Relevan

Beberapa penelitian yang relevan dengan penelitian ini adalah:

1. Penelitian oleh (Melisa Gusti Ayu, 2020) yang berjudul "Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantuan Alat Peraga dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa di MTSN 2 Kota Jambi". Penelitian ini dilakukan di Kota Jambi. Metode penelitian ini menggunakan quasi eksperimental design dengan desain penelitian the posstest only design with nonequivalent group. Pemilihan sampel dalam penelitian ini dipilih dengan teknik purposive sampling. Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, pendekatan scientific learning memberikan hasil yang lebih baik. Dibuktikan dengan meningkatnya hasil belajar kelas VIII yang diberikan perlakuan pendekatan saintifik learning berbantuan alat peraga dibandingkan kelas VIII yang diberikan perlakuan pendekatan saintifik berbantuan power point (tanpa treatment). Pada hasil belajar kognitif untuk uji t independet diperoleh  $t_{hitung} = 0,624$  untuk  $t_{tabel} = 0,242$  . Karena  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , maka  $H_1$ diterima artinya terdapat pengaruh pemberian pendekatan saintifik learning terhadap hasil belajar siswa.

## State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

2. Penelitian oleh (Dyah, Nyoman, dan Putu Budi, 2018) yang berjudul "Pengaruh Problem Based Learning Berbantuan Media AudioVisual Terhadap Kemampuan Berpikir kritis dan Hasil Belajar IPA di Sekolah Dasar". Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Buleleng, utara pulau Bali. Metode penelitian ini menggunakan penelitian eksperimen semu (quasi eksperimen) dengan desain penelitian nonequivalent posttest Only Control Group Design. Pemilihan sampel dalam penelitian ini dipilih dengan teknik random sampling. Berdasarkan hasil penelitian yang didapatkan, pendekatan saintifik berbasis Problem Based Learning berbantuan Media Audio visual memberikan hasil yang lebih baik. Dibuktikan dengan meningkatnya hasil belajar dari beberapa rombel SD yang diberikan perlakuan pendekatan saintifik berbasis Problem Based learning berbantuan media audiovisual dibandingkan rombel SD yang diberikan perlakuan pendekatan saintifik berbasis konvensional dalam jangka waktu tertentu. Pada hasil belajar didapatkan rata-rata skor kemampuan berpikir kritis siswa yang mengikuti pembelajaran dengan pendekatan saintifik berbasis problem based learning berbantuan media audiovisual yang menunjukkan nilai sebesar 76,32 berada pada interval X > 75. Rata-rata skor hasil belajar siswa yang mengikuti pembelajaran dengan pendekatan saintifik berbasis problem based learning berbantuan media audiovisual yang menunjukkan nilai sebesar di dapat hasil sebesar 82,32 berada pada interval X > 75. Sedangkan rata-rata skor kemampuan berpikir kritis siswa yang menggunakan pendekatan saintifik berbasis konvensional didapatkan hasil belajar sebesar 62,44 berada pada interval 58 < X ≤ 75. Rata-rata data hasil belajar IPA siswa yang menggunakan pendekatan saintifik berbasis konvensional didapatkan hasil belajar sebesar 63,41 berada pada interval 58 < X ≤ 75. Jadi, dapat disimpulkan dari hasil yang diperoleh bahwa terdapat pengaruh dalam penggunaan pendekatan saintifik berbasis problem based learning berbantuan media audiovisual.

# C. Kerangka Berpikir

Menurut Sekaran (1992) dalam (Sugiyono, 2011) kerangka berpikir adalah model konseptual tentang bagaimana teori berhubungan dengan beragam faktor yang telah diidentifikasi sebagai hal yang penting, dengan demikian dapat dikatakan bahwa kerangka berpikir ialah sebuah pemahaman yang melandasi pemahaman-pemahaman yang lainnya, sebuah pemahaman yang paling mendasar dan menjadi pondasi bagi setiap pemikiran atau suatu proses dari keseluruhan dari penelitian yang akan dilakukan.

Dalam menyusun kerangka berpikir terdapat beberapa hal yang harus dicantumkan sebagai isi dari kerangka berpikir, isi tersebut mencakup:

- 1. Variabel-variabel atau dimensi/fokus kajian yang akan diteliti.
- 2. Hubungan antar variabel dan ada teori yang mendasarinya.
- 3. Menampakkan apakah hubungan (+) atau (-), berbentuk simetris, kausal atau timbal balik.
- 4. Menampakkan pelaku dan aktivitasnya akan dikaji,
- 5. Hubungan dan hasil yang diharapkan.

Berdasarkan latar belakang dan kajian teori yang telah peneliti kemukakan diatas, kemudian peneliti bisa menyusun dalam kerangka berpikir untuk mendapatkan hipotesis dari dua variabel yang yang akan diteliti yaitu variabel x dan variabel y. Variabel x adalah variabel yang mempengaruhi atau variabel bebas dan variabel yang dipengaruhi atau variabel terikat adalah variabel y. Judul penelitian yang peneliti angkat memiliki variabel x (model scientific learning dengan media audio-visual) yang mempengaruhi variabel y (keterampilan berpikir kritis siswa).

Dalam penelitian ini, peneliti akan menggunakan satu kelas. Perlakuan yang akan peneliti lakukan disini ialah dengan menggunakan model *scientific learning* dengan kelas ekperimen yang menggunakan media audiovisual dan melihat perbedaannya dengan nilai atau hasil belajar yang diperoleh sebelum diberi perlakuan dengan menggunakan model *scientific learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa. Maka dari itu, peneliti akan melakukan uji *pretest* dan uji *posttest*. Setelah melakukan uji pretest dan posttest maka peneliti akan melakukan analisis terhadap hasil uji yang didapat.

. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Gambar 2.1 Bagan Kerangka Berpikir

### **D.** Hipotesis Penelitian

Berdasarkan landasan teori dan kerangka berpikir diatas, maka hipotesis penelitian yang diajukan dalam penelitian ini yaitu apabila dengan menggunakan model *scientific learning* dalam pembelajaran fisika di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi, maka dapat dirumuskan hipotesis dari penelitian ini sebagai berikut:

- $H_a$ : Ada pengaruh penggunaan model *scientific learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi.
- $H_0$ : Tidak ada pengaruh penggunaan model *scientific learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi.

Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

### **BAB III**

### METODE PENELITIAN

### Tempat dan Waktu Penelitian

### 1. **Tempat Penelitian**

Tempat penelitian ini dilaksanakan di kelas XI MIPA Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi yang terletak di Jl. Lintas Sumatera RT.14, Sengeti, Sekernan, Kabupaten Muaro Jambi, Jambi.

### Waktu Penelitian 2.

Waktu penelitian ini dilakukan selama periode semester genap, yaitu di bulan Februari – Maret 2022 pada mata pelajaran Fisika.

### B. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, karena gejala-gejala hasil pengamatan dikonversikan ke dalam angka-angka yang dianalisis menggunakan statistik.

Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu Pre-Experimental Design. Desain ini belum merupakan desain sesungguhnya karena masih terdapat variabel luar yang ikut berpengaruh terhadap terbentuknya variabel dependen. Jadi, hasil eksperimen yang merupakan variabel dependen itu bukan semata-mata dipengaruhi oleh variabel independen. Hal ini terjadi karena tidak adanya variabel kontrol dan sampel tidak dipilih secara random (Sugiyono, 2016).

Peneliti akan melakukan uji coba model scientific learning dengan media audiovisual terhadap kemampuan berpikir kritis siswa, dengan menggunakan desain One Group Pretest-Posttest. Dalam desain ini, sebelum kelas sampel diberi perlakuan maka kelas sampel akan diberi pretest (tes awal) sebelum diberikan perlakuan, dan setelah diberikan perlakuan sampel akan diberi posstest (tes akhir). Desain ini dilakukan dengan membandingkan hasil pretest dan postest pada kelas yang diujikan. Bentuk desain One Group *Pretest-Posttest* sebagai berikut:

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Tabel 3.1 Desain Penelitian One Group Pretest-Postest

 $O_1 \qquad X \qquad O_2$ 

Keterangan:

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

X: Perlakuan pada kelas eksperimen dengan menggunakan model pembelajaran *Scientific Learning* dengan media audio visual.

 $O_1$ : Pretest kelas Eksperimen.

O<sub>2</sub>: Postest kelas Eksperimen. (Arikunto, 2002)

### C. Prosedur Penelitian

Penelitian ini terdiri dari dua tahap, yaitu pra penelitian dan pelaksanaan penelitian:

### 1. Pra Penelitian

Kegiatan yang dilakukan pada pra penelitian antara lain:

- a. Melakukan studi literatur mengenai pembelajaran fisika SMA, media audiovisual dan keterampilan berpikir kritis siswa.
- b. Mengadakan studi pendahuluan (Observasi awal) ke sekolah tujuan penelitian, untuk mengetahui keadaan kelas yang diteliti dan masalah masalah yang dihadapi guru saat ini.
- c. Menetapkan sampel penelitian.
- d. Menyusun perangkat pembelajaran yang tediri dari silabus, RPP, soal *Pretest/Posttest*, dan media audiovisual (video pembelajaran).
- e. Melakukan uji validitas ahli dan kemudian di uji cobakan.
- f. Melakukan analisis hasil uji coba soal untuk memperoleh validitas, realibilitas, tingkat kesukaran dan daya beda.

### 2. Pelaksanaan Penelitian

Pelaksanaan penelitian ini diisi dengan kegiatan pembelajaran menggunakan media audiovisual. Sub materi yang dikaji adalah materi gelombang bunyi. Kegiatan yang dilakukan selama pelaksanaan penelitian antara lain:

a. Pertemuan pertama dilakukan selama 2 x 45 menit yaitu mengerjakan *pretest* dilanjutkan dengan memberikan penjelasan mengenai prosedur pembelajaran yang akan dilakukan beberapa pertemuan selanjutnya.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

- b. Pertemuan kedua dan ketiga, di awal pembelajaran menayangkan video pembelajaran sebagai media yang akan di amati peserta didik, lalu meminta peserta didik untuk bertanya mengenai video yang diamati, selanjutnya peserta didik melakukan diskusi mengenai materi yang dipelajari, dan melakukan prosedur pembelajaran sesuai dengan model *scientific learning*.
  - c. Pertemuan Keempat, peserta didik melakukan percobaan sederhana mengenai pipa organa dengan menggunakan LKS, dan dilanjutkan dengan peserta didik mengerjakan *posttest* dan mengisi angket kuisoner keterampilan berpikir kritis.

### D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel

### 1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2014). Populasi adalah keseluruhan hasil dari pengamatan yang diperoleh dari sebuah penelitian.

Adapun populasi dalam penelitian ini adalah semua siswa kelas XI MIPA di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat dari tabel berikut :

**Tabel 3.2** Data Populasi Penelitian di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi

	Jenis Kelamin		
Kelas	Laki – Laki	Perempuan	Jumlah Siswa
XI MIPA	2	19	21
Jumlah	2	19	21

## 2. Teknik Pengambilan Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang memiliki karakteristik yang relatif sama dan dianggap bisa mewakili populasi. Sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh suatu populasi yang akan diteliti. Penentuan sampel dalam penelitian ini dilakukan dengan jenis *Non* 

Probability Sampling. Non Probability Sampling jenis sampel ini tidak dipilih secara acak.

Menurut (Sugiyono, 2001) non probability sampling adalah teknik yang tidak memberi peluang/kesempatan yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel.

Teknik Non Probability Sampling yang dipilih yaitu dengan sampling jenuh (sensus) yaitu metode penarikan sampel bila semua anggota populasi dijadikan sebagai sampel. Hal ini sering dilakukan apabila jumlah populasi kecil, kurang dari 30 orang (Supriyanto, 2010).

Dalam penelitian ini sampel yang akan diambil adalah seluruh siswa kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi yang berjumlah 19 orang perempuan dan 2 orang laki-laki. Teknik pengampilan sampel dengan menggunakan metode sampel jenuh. Metode sampel jenuh adalah teknik penentuan sampel bila semua anggota populasi digunakan menjadi sampel.

### E. Variabel – Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah segala sesuatu yang berbentuk apa saja yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari sehingga diperoleh informasi tentang hal tersebut, kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2014 : 38). Ada 2 macam variabel yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu sebagai berikut:

### 1. Variabel Independen

Variabel independen atau biasa disebut variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat). Adapun variabel Bebas (X) adalah Model Scientific Learning dengan Media Audiovisual

### 2. Variabel Dependen

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Variabel dependen atau biasa disebut variabel terikat adalah variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas (Sugiyono, 2014:39). Adapun variabel terikat (Y) adalah Keterampilan Berpikir Kritis Siswa



### F. Data dan Sumber Data

### 1. Data

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Data yang diambil dalam penelitian ini ada dua macam yaitu data pokok dan data penunjang, yaitu sebagai berikut :

### a. Data Pokok

Data pokok yaitu data yang berkaitan dengan:

- 1) Data hasil tes kemampuan awal sebelum diberi perlakuan, dengan pemberian *pretest*.
- 2) Data hasil belajar siswa setelah diberi perlakuan, dengan pemberian *posttest*.

### b. Data Penunjang

Data penunjang dalam penelitian ini berupa hasil observasi aktivitas siswa pada saat proses pembelajaran berlangsung, gambaran umum lokasi penelitian, keadaan jumlah guru, staf tata usaha, data jumlah siswa, jadwal belajar dan sarana prasarana.

### 2. Sumber Data

Untuk memperoleh data diatas diperlukan sumber data sebagai berikut:

- a. Responden, yaitu siswa kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi.
- Informan, yaitu kepala sekolah, guru Fisika yang mengajar di kelas XI
   MIPA, dan staf tata usaha di MAN 2 Muaro Jambi.

### G. Definisi Operasional Variabel

### 1. Model Scientific Learning

Model *Scientific Learning* adalah model pembelajaran yang menggunakan kaidah-kaidah keilmuan yang memuat serangkaian aktivitas pengumpulan data melalui observasi, menanya, eksperimen, mengolah informasi atau data, kemudian mengkomunikasikan (Kemendikbud, 2014).

### 2. Media Audiovisual

Media audiovisual adalah media perantara yang materinya digunakan dan diterima melalui pandangan dan pendengaran sehingga membangun suatu

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

situasi yang membuat sikap mampu mendapatkan pengetahuan, keterampilan, atau sikap (Netriwati. 2017:101). Media audiovisual memiliki potensi tinggi dalam menyampaikan pesan secara menarik sehingga meningkatkan minat serta perhatian peserta didik.

### 3. Keterampilan Berpikir Kritis

Berpikir kritis (critical thingking) merupakan suatu kebiasaan berpikir dengan adanya semangat mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak untuk merumuskan pendapat dan kesimpulan (Siti Rahma, Farida, 2017).

### H. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati (Sugiyono, 2014: 102). Instrumen penelitian ini merupakan alat bantu yang dapat peneliti gunakan untuk mengumpulkan informasi atau pun data penelitian.

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah angket, pedoman wawancara dan pedoman studi dokumentasi. Instrumen penelitian merupakan alat yang digunakan untuk mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian. Dalam mengumpulkan data penelitian, digunakan instrument penelitian. Karena pada prinsipnya penelitian adalah melakukan pengukuran, maka harus ada alat ukur yang baik. Seperti yang dikemukakan Sugiyono (2011:148) "instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan untuk mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati". Secara spesifik semua fenomena disebut variabel penelitian.

Angket sebagai sumber instrumen penelitian yang dilakukan dengan cara mengajukan sejumlah pertanyaan tertulis kepada subjek penelitian atau responden. Dalam penelitian ini, angket sebagai instrument utama. Angket ini digunakan untuk melihat gambaran mengenai pengaruh penggunaan model scientific learning pada mata pelajaran fisika dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa. Sedangkan pedoman wawancara digunakan untuk mengumpulkan data yang lebih mendalam lagi dengan cara melakukan wawancara dengan guru mata pelajaran fisika ataupun kepada pihak yang bersentuhan dengan masalah ini. Pedoman studi dokumentasi

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

digunakan untuk melihat hasil dari penggunaan model *scientific learning* dengan media audiovisual pada mata pelajaran fisika di sekolah tersebut.

### I. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan cara yang dilakukan oleh seorang peneliti untuk memperoleh data yang diperlukan. Data dikumpulkan dalam penelitian ini yang digunakan untuk menjawab pertanyaan yang telah dirumuskan, karena data yang diperoleh akan dijadikan landasan dalam mengambil suatu kesimpulan agar data yang dikumpulkan baik dan benar, maka instrumen pengumpulan data harus baik pula. Cara menyusun instrumen menurut Sugiyono (2011:149) ialah:

"Titik tolak dari penyusunan adalah variabel-variabel penelitian yang ditetapkan untuk di teliti. Dari variabel-variabel tersebut diberikan definisi operasional, dan selanjutnya ditentukan indikator yang akan diukur, dari indikator ini kemudian dijabarkan menjadi butir-butir pertanyaan atau penyataan. Untuk memudahkan penyusunan instrumen, maka perlu digunakan matrik pengembangan instrumen atau kisi-kisi instrumen".

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini, diantaranya sebagai berikut:

### 1. Angket

Angket merupakan teknik pengumpulan data dengan menggunakan seperangkat pertanyaan tertulis yang diberikan kepada responden. Dalam penelitian ini, angket diberikan kepada sampel penelitian, yaitu siswa kelas XI MIPA pada mata pelajaran fisika di sekolah MAN 2 Muaro Jambi sebanyak 21 orang. Penelitian ini menggunakan angket sebagai alat pengumpulan data, karena diharapkan dengan penyebaran angket ini peneliti dapat memperoleh informasi mengenai masalah penelitian yang menjadi fokus utama dalam penelitian ini.

Angket yang digunakan dalam penelitian ini adalah bentuk angket berstruktur dengan bentuk jawaban tertutup, yaitu angket yang menyediakan beberapa pertanyaan dimana setiap pertanyaan sudah tersedia berbagai alternatif jawaban. Dengan digunakannya angket tertutup ini, responden tidak

dapat memberikan jawaban lain terkecuali yang telah tersedia sebagai alternatif jawaban. Skala yang digunakan dengan penelitian ini adalah Likert. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan skala Likert kategori pilihan genap, yaitu empat pilihan kategori.

Berikut adalah rentang skala Likert dalam penelitian ini:

**Tabel 3.3** Rentang Skala Likert

Pernyataan	Sering	Kadang- Kadang	Pernah	Tidak Pernah
Positif	4	3	2	1
Negatif	1	2	3	4

Adapun langkah-langkah mengumpulkan data dengan angket dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Menyusun kisi-kisi angket dengan merumuskan instrumen pertanyaan.
- b. Menyusun pertanyaan dengan bentuk pertanyaan berstruktur dan jawaban tertutup.
- c. Membuat pedoman atau petunjuk cara menjawab pertanyaan, guna memudahkan responden untuk menjawab pertanyaan.
- d. Jika angket sudah tersusun baik, dilakukan uji coba lapangan agar dapat diketahui kelemahannya.
- e. Angket yang telah diujicobakan dan terdapat kelemahan direvisi, baik dari segi bahasa atau pun pertanyaan lain masih dapat mewakili instrumen yang ada.
- f. Menggandakan angket sesuai dengan jumlah responden.

### 2. Tes

Tes dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui kemampuan atau mengukur kemampuan siswa, baik sebelum dilakukan perlakuan dan sesudah perlakuan. Tes yang digunakan yaitu pretest yang dilakukan sebelum diberi perlakuan dan *posttest* yang dilakukan setelah siswa diberi perlakuan.

### 3. Observasi

Observasi dilakukan dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui keadaan kegiatan siswa dalam pembelajaran di kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi.

### 4. Dokumentasi

Dokumentasi dalam penelitian ini ditujukan untuk memperoleh data langsung dari tempat penelitian berupa keterampilan berpikir kritis siswa dan juga pengumpulan data berupa bukti foto aktivitas siswa pada saat kegiatan pembelajaran selama penelitian berlangsung.

### J. Teknik Uji Instrumen

Teknik uji instrumen dilakukan untuk mengukur sejauh mana instrumen yang digunakan dalam penelitian memiliki kualitas yang baik. Dalam sebuah penelitian, kualitas dari sebuah instrument penelitian sangat mempengaruhi kualitas data hasil penelitian tersebut. Sebuah instrumen penelitian pada umumnya mempunyai dua syarat penting, yaitu validitas dan reliabilitas. Dalam pelaksanaan uji coba instrumen, peneliti menyebarkan instrumen penelitian berupa angket kepada 21 orang responden siswa. Instrumen yang diujicobakan adalah instrumen angket untuk variabel X mengenai penggunaan model *scientific learning* dengan media audiovisual tidak dilakukan uji instrumen karena diperoleh dengan studi dokumentasi, sedangkan untuk variabel Y mengenai keterampilan berpikir kritis siswa dilakukan uji instrumen dengan memberikan instrumen angket kepada siswa. Uji coba instrumen dilakukan dengan uji coba validitas dan uji reliabilitas.

### 1. Uji Validitas

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Uji validitas dilakukan untuk mengukur seberapa kevalidan suatu instrument. Sebuah instrument dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan dan dapat menangkap data dari variabel yang diteliti secara tepat. Sebelum melakukan penelitian instrument penelitian tersebut harus diuji validitasnya oleh para ahli atau *Expert Judgement*.

Untuk mengetahui indeks validitas dari tes bentuk objektif, dapat dicari dengan menggunakan rumus *korelasi point biserial*:

$$r_{pbi} = \frac{Mp - Mt}{SD} x \sqrt{\frac{p}{q}}$$
 .....(Pers 3.1)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb



### Keterangan:

 $r_{pbi}$  = Koefisien korelasi point biseral

 $M_p$  = Rerata skor pada tes dari peserta tes yang memiliki jawaban benar

 $M_t$ = Rerata skor total

SD = Standar deviasi skor total

= Proporsi peserta tes yang jawabannya benar pada soal

= Proporsi peserta tes yang jawabannya salah pada soal.

Untuk mengetahui indeks validitas dari tes bentuk essay, dapat dicari dengan menggunakan rumus korelasi Pearson product-moment

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N\sum X^2 - (\sum X)^2\}\{N\sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$
 (Pers. 3.2)

Keterangan:

= Koefisien korelasi Pearson  $r_{xv}$ 

 $\sum XY$ = Jumlah hasil kali skor X dan Y

 $\sum X$ = Jumlah skor X

 $\sum Y$ = Jumlah skor Y

 $\sum X^2$ = Jumlah kuadrat skor X

 $\sum Y^2$ = Jumlah kuadrat skor Y

N = jumlah siswa

Nilai  $r_{pbi}$  akan dibandingkan dengan koefisien korelasi table nilai "r" product moment pada taraf signifikan 5%. Apabila nilai  $r_{pbi}$  hasil koefisien korelasi lebih besar (>) dari nilai  $r_{tabel}$ , maka hasil yang diperoleh adalah signifikan, artinya butir soal dinyatakan valid.

Tabel 3.4 Kriteria Validitas

Validitas	Kriteria
>80	Sangat Tinggi
60 < 79	Tinggi
40 < 59	Sedang
20 < 39	Rendah
≤ 19	Sangat Rendah

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da



### 2. Uji Realibilitas

Dalam uji ini menggunakan metode Kuder Richardson 20, dengan rumus :

$$r_{11} = (\frac{n}{n-1})(1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma_t^2})$$
 ...... (Pers. 3.3)

Keterangan:

 $r_{11}$  = koefisien realibilitas tes.

n = banyaknya butir item

 $\sigma_i^2$  = Varians tiap soal

 $\sigma_t^2$  = Varians total

Tabel 3.5 Kriteria Relibilitas

Reliabilitas (R11)	Kriteria
>0,80	Sangat Tinggi
$0.70 < r11 \le 0.80$	Tinggi
$0.40 < r11 \le 0.70$	Sedang
$0.20 < r11 \le 0.40$	Rendah
≤ 0,20	Sangat Rendah

### 3. Uji Tingkat Kesukaran

Bermutu atau tidaknya setiap butir item soal tes dapat diketahui derajat kesukaran atau taraf kesulitan yang dimiliki oleh masing-masing butir item soal tersebut yaitu apabila soal yang memiliki tingkat kesukaran sesuai dengan tujuan tes dan dilihat dari kemampuan siswa dalam menjawab. Untuk menguji taraf kesukaran digunakan rumus :

$$P = \frac{B}{N}$$
 .... (Pers. 3.4)

Keterangan:

P = indeks kesukaran

B = Jumlah siswa yang menjawab soal tes dengan benar

N = Jumlah seluruh siswa peserta tes.

"Besar tingkat kesukaran soal berkisaran 0,00 sampai 1,00 yang dapat diklasifikasi kedalam tiga kategori sebagai berikut ini"

Tabel 3.6 Kriteria Tingkat Kesukaran (Supardi. 2015:89)

Proportion Correct (P)/nilai (P)	Kategori Soal
P < 0,3	Sukar
$0.3 \le P \le 0.7$	Sedang
P > 0,7	Mudah

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau selun
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pe



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

### 4. Uji Daya Pembeda

Daya pembeda item adalah kemampuan suatu butir item tes untuk membedakan antara testee yang berkemampuan tinggi dengan testee yang berkemampuan rendah sedemikian rupa, sehingga testee yang memiliki kemampuan tinggi untuk menjawab butir item tersebut lebih banyak yang menjawab benar. Sementara testee yang kemampuannya rendah untuk menjawab butir item tersebut sebagian besar tidak dapat menjawab item dengan benar.

$$DB = PT - PR$$
 ...... (Pers. 3.5)

Keterangan:

DB: Daya Beda

PT: Proporsi kelompok tinggi PR: Proporsi kelompok rendah.

**Tabel 3.7** Kriteria Daya Beda

DB	Kriteria
0,70-1,00	Sangat Baik
0,40-0,69	Baik
0,20-0,39	Cukup
0,00-0,19	Jelek
<0,00	Sangat Jelek

### K. Teknik Analisis Data

Analisis data dari hasil pengumpulan data yang dilakukan peneliti adalah tahapan yang sangat penting dalam penyelesaian suatu kegiatan penelitian. Data yang terkumpul tanpa dianalisa menjadi tidak bermakna atau tidak berarti jika data tersebut tidak dianalisa untuk memberikan arti, makna yang terkandung dalam data yang dihasilkan

Teknik analisa data dapat diartikan sebagai cara melaksanakan analisis terhadap data dengan tujuan untuk mengolah data tersebut menjadi informasi. Sehingga karakteristik atau sifat-sifat datanya dapat mudah dipahami dan bermanfaat untuk menjawab masalah yang berkaitan dengan kegiatan penelitian, baik berkaitan dengan deskripsi data ataupun untuk membuat induksi, serta menarik kesimpulan tentang karakteristik populasi (parameter) berdasarkan data yang diperoleh dari sampel (statistik).

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

### 1. Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan bertujuan untuk melihat sampel berdistribusi normal atau tidak. Uji yang digunakan adalah uji shapiro wilk untuk melihat data signifikasi siswa yang kurang dari 30 responden. Uji shapiro wilk adalah sebagai berikut:

$$T_3 = \frac{1}{D} [\sum_{i=1}^k a_i (X_{n-i+1} - X_i)]^2$$
 ..... (Pers. 3.6)

Keterangan Rumus Shapiro Wilk

D = berdasarkan rumus di bawah = *coeffisient test* Shapiro Wilk

$$X_{n-i+1}$$
 = Angka ke n – i + 1 pada data

Xi =Angka ke i pada data

$$D = \sum_{i=1}^{n} (X_i - )^2$$
 ...... (Pers. 3.7)

Keterangan:

Xi = Angka ke i pada data

X = Rata - rata data

 $T_3$  = konversi statistik shapiro wilk pendekatan distrubusi normal.

### 2. Uji Homogenitas

Setelah uji normalitas, dilakukan juga uji homogenitas. Uji ini untuk mengetahui kesamaan antara dua keadaan atau populasi. Uji homgenitas yang digunakan oleh peneliti adalah uji F atau varians terbesar dibanding dengan varians terkecil menggunakan tabel F dengan rumus sebagai berikut:

$$F = \frac{Varians Terbesar}{Varians Terkecil} \qquad .... \qquad (Pers. 3.8)$$

Langkah-langkah sebagai berikut:

- a) Menghitung varians terbesar dan terkecil
- b) Mencari nilai F hitung dengan menggunakan rumus :

Db pembilang = n-1

Db penyebut = n-1

- c) Tetapkan taraf signifikan ( $\alpha$ ) dengan rumus F tabel
- d) Bandingkan nilai F hitung dan F tabel
- e) Adapun kriteria uji homogenitas ini adalah:

 $H_0$  diterima jika  $F_h \leq F_t$   $H_0$  = data memiliki varians homogen

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

 $H_0$  diterima jika  $F_h \geq F_t$  $H_0$  = data tidak memiliki varians homogen (Riduwan, 2018:184)

### 3. Uji Hipotesis

Teknik analisis data yang digunakan untuk uji hipotesis dalam penelitian ini menggunakan analisis variansi satu jalan dengan sel sama.

### a. Uji Test "t"

Uji t yang dilakukan oleh peneliti ini merupakan uji t berpasangan untuk menentukan ukuran efek dari penelitian yang menggunakan uji t (cohen's d) uji ini tergolong uji untuk melihat pengaruh pada hasil pretest dan posttest yang dilihat dari selisih yang didapat pada kedua nilai tersebut. Tujuan dari uji test t adalah untuk melihat apakah terdapat pengaruh pada kedua hasil pretest dan posttest yang didapatkan.

Rumus untuk menghitung uji Signifikansi:

$$M_d = \frac{\sum d}{n}$$
 ..... (Pers. 3.9)  
 $t = \frac{M_d}{\sqrt{sd.\frac{1}{n-1}}}$  ...... (Pers. 3.10)

Keterangan:

= Uji hipotesis

= Mean dari perbedaan antara pretest (X) dan Posttest (Y)

sd = Deviasi masing-masing subjek (d-Md)

= jumlah deviasi

= subjek pada sampel

### b. Uji Effect Size

Menentukan standar deviasi gabungan

SD 
$$pooled = \sqrt{\frac{SD1^2 + SD2^2}{2}}$$
 ..... (Pers. 3.11)  

$$d = \frac{(Mi - MB)}{SDpolled}$$
 ..... (Pers. 3.12)

keterangan:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

= effect size

Mi = rata-rata posttest

MB = rata-rata pretest

Sd*pooled* = standar deviasi pooled

Untuk dapat menginterpretasikan nilai effect size yang telah diperoleh tersebut apakah kecil, sedang, atau besar, Cohen mengatakan bahwa nilai effect size 0,20 berarti berpengaruh kecil, 0,50 berarti berpengaruh sedang, dan 0,80 berarti berpengaruh besar. Secara lebih terperinci, kstegori nilai effect size dapat dilihat pada tabel 3.6 (Cohen, 1992) berikut:

Tabel 3.8 Interpretasi Terhadan Nilai Effect Size

Cohen's Standart	<b>Effect Size</b>	Persentase
	2,0	97,7
	1,9	97,1
	1,8	96,4
Tinggi	1,7	95,5
	1,6	94,5
	1,5	93,3
	1,4	91,9
	1,3	90
	1,2	88
	1,1	86
	1,0	84
	0,9	82
	0,8	79
	0,7	76
Sedang	0,6	73
	0,5	69
	0,4	66
	0,3	62
Rendah	0,2	58
	0,1	54
	0,0	50

# L. Hipotesis Statistik

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Berdasarkan rumusan masalah penelitian yaitu pengaruh penggunaan scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi. Maka hipotesis statistik dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Uji Tes "t"

 $H_a: t_{hitung} > t_{tabel}$ 

 $H_0: t_{hitung} < t_{tabel}$ 

### Keterangan:

Ha: Ada pengaruh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi.

 $H_0$ : Tidak ada pengaruh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di Madrasah Aliyah Negeri 2 Muaro Jambi.

# State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

# State Islamic University of

### **BAB IV**

### HASIL PENELITIAN

### A. Deskripsi Hasil Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian *pre-experimental* untuk mengetahui pengaruh model *scientific learning* dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di MAN 2 Muaro Jambi. Berdasarkan rancangan *one group pretest posttest design*, desain penelitian ini hanya menggunakan satu kelas yaitu kelas eksperimen. Dimana pada kelas eksperimen ini akan diberikan tes awal (*pretest*) lalu diberikan perlakuan (*treatment*) kemudian diadakan tes akhir (*posttest*). Adapun bentuk perlakuan yang diberikan adalah penggunaan model *scientific learning* dengan media audiovisual pada materi gelombang bunyi di kelas XI MIPA.

### 1. Hasil Uji Coba Instrumen

Uji coba instrumen dilakukan pada siswa kelas XII MIPA tahun pelajaran 2021/2022. Instrumen pada penelitian ni meliputi tes soal pilihan ganda dan essay serta angket kuisioner untuk mengukur keterampilan berpikir kritis siswa yang telah disesuaikan dengan indikator taksonomi bloom dengan tingkatan kognisi C1-C6. Sebelum instrumen tes dipergunakan dalam penelitian terlebih dahulu analisis hasil uji coba instrumen. Data hasil uji coba instrumen tes diperoleh dengan melakukan uji coba pada siswa di luar populasi dan telah belajar materi gelombang bunyi, instrumen yang diujikan berupa soal yang terdiri dari 20 soal pilihan ganda dan 10 soal essay yang dilakukan dengan dua kali pertemuan. Uji coba dilakukan pada 15 siswa kelas XII MIPA di MAN 2 Muaro Jambi tahun pelajaran 2021/2022. Hasil analisis butir soal diperoleh sebagai berikut.

### a. Uji Validitas

Validitas instrumen tes pada penelitian ini menggunakan validitas logis (isi dan konstruk) serta validitas empiris (perhitungan kuantitatif). Uji validitas logis dilakukan dengan menggunakan daftar *checklist* oleh satu validator. Validator tersebut adalah Bapak Bobby Yasman, M.Pd dengan hasil validasi yaitu soal sudah layak digunakan dengan beberapa revisi yaitu merubah ranah



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

kognitif pada beberapa soal yang belum sesuai dan menambahkan sumber gambar yang digunakan pada soal.

Hasil instrumen yang telah divalidasi oleh dosen, kemudian divalidasi oleh guru fisika di MAN 2 Muaro Jambi yaitu Bapak Jamin S.Pd.I dengan hasil instrumen tes sudah sesuai dan layak diuji coba kepada siswa kelas XII MIPA MAN 2 Muaro Jambi.

Setelah validasi dilakukan pada instrumen tes dan diuji cobakan kepada siswa di luar kelas sampel sebanyak 20 soal pilihan ganda dan 10 soal essay, kemudian dilakukan perhitungan validitas empiris. Hasil uji coba yang telah dilakukan dengan menggunakan program *Ms. Excel* adalah sebagai berikut :

**Tabel 4.1** *Validitas Soal Instrumen Pilihan Ganda (Lampiran 9.1)* 

Soal	Nomor Butir Soal
Valid	1,6,7,11,12,14, 15,18,19,20
Tidak Valid	2,3,4,5,8,9,10,13,16,17

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa butir soal yang Valid sebanyak 10 butir Soal ganda, sedangkan yang tidak valid sebanyak 10 butir. Karena telah ditetapkan bahwa butir soal dikatakan valid jika memiliki  $r_{hitung} \ge r_{tabel}$ , dengan melihat r product moment n-2 = 13 dengan taraf signifikan 0,05 atau 5%, maka didapat  $r_{tabel} = 0,553$ . Hasil perhitungan validitas butir soal dapat dilihat pada **Lampiran 9.1** 

**Tabel 4.2** Validitas Soal Instrumen Essay (Lampiran 9.2)

Soal	Nomor Butir Soal
Valid	1,2,3,4,5,6,8,10
Tidak Valid	7,9

Berdasarkan tabel diatas dapat dilihat bahwa butir soal essay yang Valid sebanyak 8 butir soal, dan yang tidak valid sebanyak 2 butir soal. Karena telah ditetapkan bahwa butir soal dikatakan valid jika memiliki  $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ , dengan melihat r $product\ moment\ n-2=13$  dengan taraf signifikan 0,05 atau 5%, maka didapat  $r_{tabel}=0,553$ . Hasil perhitungan validitas butir soal dapat dilihat pada **Lampiran 9.2** .

### b. Uji Tingkat Kesukaran

Analisis tingkat kesukaran butir soal digunakan untuk menguji soal-soal tes dari segi kesukarannya sehingga dapat diperoleh soal-soal mana yang



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

termasuk dalam kategori sukar, sedang, dan mudah. Berdasarkan hasil analisis tingkat kesukaran butir soal dari 20 soal ganda dan 10 soal essay yang telah peneliti ujikan, dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel 4.3** Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal Pilihan Ganda (Lampiran 10.1)

Kategori Soal	Nomor Butir Soal
Mudah	-
Sedang	1,4,5,8,9,10,15,16,17,18,19,20
Sukar	2,3,6,7,11,12,13,14

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa dari 20 soal pilihan ganda yang diuji cobakan tergolong dalam kategori mudah dengan P < 0,3 yaitu sebanyak 0 soal, butir soal dengan tingkat kesukaran sedang dengan 0,3  $\leq P \leq 0.7$  sebanyak 12 soal dan butir soal dengan tingkat kesukaran sukar dengan P > 0,7 sebanyak 8 soal. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada Lampiran 10.1.

**Tabel 4.4** Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal Essay (Lampiran 10.2)

Kategori Soal	Nomor Butir Soal
Mudah	4
Sedang	1,2,3,4,5,6,7,8,9
Sukar	10

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa dari soal essay yang diuji cobakan tergolong dalam kategori mudah dengan P < 0,3 yaitu sebanyak 1 soal, butir soal dengan tingkat kesukaran sedang dengan  $0.3 \le P \le 0.7$ sebanyak 8 soal dan butir soal dengan tingkat kesukaran sukar dengan P > 0,7 sebanyak 1 soal. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada Lampiran 7.4.

### c. Uji Daya Pembeda

Uji daya pembeda pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui butir soal yang memiliki klasifikasi daya pembeda soal yang sangat jelek, jelek, cukup, baik, dan sangat baik. Setelah dilakukan perhitungan daya pembeda soal diperoleh hasil sebagai berikut :

**Tabel 4.5** Daya Pembeda soal Pilihan Ganda (Lampiran 11.1)

Kategori Soal	Nomor Butir Soal
Sangat Jelek	4,5,10,13,16
Jelek	2,3,8,11,12
Cukup	1,7,9,18
Baik	14,15,17,19,
Sangat Baik	6,20

i mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Berdasarkan tabel diatas, hasil perhitungan daya pembeda butir soal terhadap 20 butir soal pilihan ganda menunjukkan bahwa terdapat 5 soal dalam kategori sangat jelek dengan DB < 0,00, 5 soal dalam kategori jelek dengan DB = 0,00 – 0,19, 4 soal dalam kategori cukup dengan DB = 0,20-0,39, 4 soal dalam kategori baik dengan DB = 0,40 – 0,69, dan 2 soal dalam kategori sangat baik dengan DB = 0,70-1,00. Hasil uji daya pembeda selengkapnya dapat dilihat di **Lampiran 11.1** 

**Tabel 4.6** Daya Pembeda Soal essay (Lampiran 11.2)

Kategori Soal	<b>Nomor Butir Soal</b>	
Sangat Jelek	-	
Jelek	3,6,7,9	
Cukup	1,2,4,5,10	
Baik	8	
Sangat Baik	-	

Berdasarkan tabel diatas, hasil perhitungan daya pembeda butir soal terhadap butir soal essay terdapat 0 soal dalam kategori sangat jelek dengan DB < 0.00, 5 soal dalam kategori jelek dengan DB = 0.00 - 0.19, 4 soal dalam kategori cukup dengan DB = 0.20-0.39, 1 soal dalam kategori baik dengan DB = 0.40 - 0.69, dan 0 soal dalam kategori sangat baik dengan DB = 0.70-1.00. Hasil uji daya pembeda selengkapnya dapat dilihat di **Lampiran** 11.2.

### d. Uji reliabilitas

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Berdasarkan hasil perhitungan uji reliabilitas pada 20 butir soal pilihan ganda diperoleh nilai Cronbach alpa sebesar 0,86 berarti bahwa soal tersebut reliabel. Sedangkan hasil perhitungan uji rliabilitas 10 butir soal essay diperoleh nilai Cronbach alpa sebesar 0,89 berart bahwa soal tersebut reliabel. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada **Lampiran 12.1 dan Lampiran 12.2**.

### 2. Uji Prasyarat Hipotesis

Penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu model *scientific learning* dengan media audiovisual merupakan variabel X (variabel bebas) dan keterampilan berpikir kritis siswa merupakan variabel Y (variabel

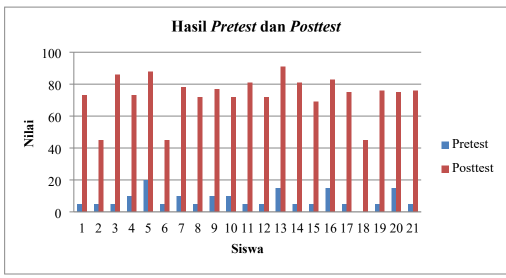
Hak cipta

Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

terikat). Penelitian ini diperoleh melalui hasil pretest (tes awal) dan posttest (tes akhir).

	Pretest	Posttest
Ukuran Sampel	21	21
Rata-Rata	7,86	73
Daviasi Standar	4,89	13,01
Skor Terendah	0	45
Skor Tertinggi	20	91

Adapun hasil instrumen tes (pretest dan posttest) yang di dapatkan selama penelitian di kelas XI MIPA di MAN 2 muaro jambi adalah sebagai berikut:



Gambar 4.1 Hasil Pretest dan Posttest di kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi

### Uji Normalitas

State

Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Uji normalitas untuk mengetahui apakah data pretest dan posttest dari sampel tersebut berdistribusi normal atau tidak. Hasil uji normalitas menggunakan Ms. Excel diperoleh data sebagai berikut:

**Tabel 4.8** Hasil Uji Normalitas Pretest

Kelas	-		L hitung	Kesimpulan
Kelas	Eksperimen	(XI	0,81	Normal
MIPA)	_			

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan hasil yang diperoleh dengan bantuan Ms. Excel menunjukkan bahwa data pretest kelas eksperimen tersebut terdistribusi normal karena diketahui data dikatakan berdistribusi normal apabila L hitung  $\leq$  L tabel dengan L tabel kelas eksperimen 0,91. Data diatas menunjukkan bahwa kelas eksperimen memiliki nilai 0.81 < 0.91,

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan kelas eksperimen dengan uji shapiro wilk dinyatakan berdistribusi normal. Karena nilai T3 < nilai alpa pada taraf signifikansi dari 0,05 atau 5% sebesar 0,81. Sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan data kelas eksperimen tersebut berdistribusi normal. Hasil selengkapnya dapat dilihat pada **Lampiran 13**.

Hasil uji normalitas data posttest dapat dilihat dibawah ini :

Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Posttest

Kelas	L hitung	Kesimpulan
Kelas Eksperimen (X	0,82	Normal
MIPA)		

Berdasarkan data diatas menunjukkan bahwa hasil perhitungan nilai posttest dari kelas eksperimen diatas dengan menggunakan program Ms. Excel menunjukkan bahwa nilai tersebut berdistribusi normal karena L hitung ≤ L tabel, dengan L tabel kelas eksperimen dengan banyak data sebanyak 21 sampel pada taraf signifikansi 0,05 atau 5% adalah 0,91. Diketahui bahwa data dalam tabel di atas menunjukkan kelas eksperimen memiliki nilai 0,82 < 0,91. Sehingga dapat disimpulkan bahwa hasil perhitungan dengan Ms. Excel menunjukkan data berdistribusi normal. Hasil uji normalitas data posttest selengkapnya dapat dilihat pada Lampiran 14.

### b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas digunakan untuk mengetahui apakah sampel yang ada pada kelas eksperimen memiliki karakter homogen yang sama atau tidak, perhitungan uji homogenitas dalam penelitian menggunakan *Ms. Excel.* Perhitungan dilakukan untuk menghitung data dari *pretest* dan *posttest* pada kelas eksperimen. Hasil uji homogenitas tersebut dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Pretest dan Posttest

F-Test Two-Sample for Variances		
	Variable 1	Variable 2
Mean	7,86	73
Variance	23,93	169,2
Observations	21	21
df	20	20
F	0,14	
$P(F \le f)$ one-tail	2,70005E-05	
F Critical one-tail	0,47	

mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa nilai F hitung dengan menggunakan *Ms. Excel* > F tabel, dimana nilai hasil pretest dan posstest yaitu 0,14 < 0,47. Sehingga dapat disimpulkan semua data dari nilai pretest dan posttest memiliki nilai varian homogen. Setelah uji prasyarat, yaitu uji normalitas dan homogenitas terpenuhi, maka dilanjutkan uji hipotesis penelitian menggunakan uji t.

### c. Uji Hipotesis

Uji hipotesis digunakan untuk menguji dugaan sementara dalam penelitian. Data hasil penelitian ini diuji dengan bantuan program *Ms. Excel.* Hasil uji statistik untuk nilai pretest dan posttest dapat dilihat pada tabel berikut:

### 1) Uji T

Tabel 4.11 Hasil Uji Hipotesis

Kelas Eksperimen T hitung		T tabel	Interpretasi		
XI MIPA	26,33	2,09	T hitung > T tabel		

Berdasarkan perhitungan pada tabel di atas menggunakan *Ms. Excel* dengan menggunakan uji t menunjukkan bahwa nilai t hitung > t tabel pada kelas eksperimen sebesar 26,33 > 2,09 sehingga Ho ditolak dan H1 diterima. Dengan demikian terdapat perbedaan rata-rata yang signifikan antara hasil *pretest* dan *posttest*.

### 2) Effect Size

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb'

Effect size yang digunakan dalam uji signifikan ini ialah uji cohen's d. uji ini digunakan untuk melihat pengaruh dan signifikan yang dihasilkan dengan menggunakan perlakuan model scientific learning dengan media audiovisual pada pelajaran fisika dalam materi gelombang bunyi di kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi. Ada pun hasil yang didapatkan dalam uji cohen's d ini adalah sebesar 0,68 dan memiliki persentase sebesar 76% yang berarti pengaruh dari model scientific learning ini adalah memiliki interpretasi sedang.

### 3. Angket Kuisioner Berpikir Kritis Siswa

Berdasarkan angket kuisioner siswa yang diisi oleh 21 peserta didik di kelas XI MIPA di dapatkan hasil sebagai berikut :

**Tabel 4.12** Kriteria Keterampilan Berpikir Kritis siswa (Wiyanto, 2008)

Hasil	Kategori
81,25% < 100%	Sangat Kritis
62,50% < 81,25 %	Kritis
43,75% < 62,50%	Kurang Kritis
25,00% < 43,75%	Tidak Kritis

**Tabel 4.13** Hasil Persentase Kuisioner Aspek Keteranpilan Berpikir Kritis

Aspek	Indikator	Nomor Item	Persentase aspek
<u>o</u> .	Memfokuskan pertanyaan	1,2	•
Memberikan penjelasan	Menganalisis pertanyaan	3	68%
sederhana	Bertanya dan menjawab tentang		
	suatu pertanyaan atau tantangan	4,5,6	
	Mempertimbangkan apakah		
	sumber dapat dipercaya	7,8	
Membangun	Mengamati dan		
Keterampilan Dasar	mempertimbangkan suatu laporan		68%
	hasil observasi	9, 10, 11	
	Mendeduksi dan		
	mempertimbangkan hasil deduksi	12	
Menyimpulkan	Membuat dan menentukan nilai		58%
	pertimbangan	13	
Memberikan			
Penjelasan Lanjut	Mengidentifikasi asumsi	14	49%
Mengatur Strategi dan			
Taktik	Menentukan Tindakan	15	73%
Persentase rata-rata		63,2%	
nic nic	Kategori	K	ritis

Berdasarkan angket respon siswa pada gambar 4.2 mengenai keterampilan berpikir kritis siswa yang diisi oleh 21 peserta didik setelah mengikuti pembelajaran dengan digunakannya model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa di kelas XI MIPA MAN 2 Muaro Jambi. Persentase respon peserta didik terhadap keterampilan berpikir kritis siswa untuk aspek 1 memberikan penjelasan sederhana yang terdiri dari 3 indikator didapatkan hasil persentase sebesar 68%, aspek 2 membangun keterampilan dasar terdiri dari 2 indikator didapatkan hasil persentase sebesar 68%, aspek 3 menyimpulkan terdiri dari 2 indikator didapatkan hasil persentase sebesar 58%, aspek 4 memberikan penjelasan Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



Gambar 4.2 Diagram Angket Keterampilan Berpikir Kritis Siswa

### B. Pembahasan

tate

University of Sulthan Thaha Saifuddin Jamb

Pada penelitian ini, peneliti melakukan penelitian di satu kelas sampel yaitu kelas XI MIPA sebagai kelas eksperimen. Pada kelas eksperimen ini akan diadakan 4 kali pertemuan, setiap pertemuan yakni 2 jam pelajaran. Kelas eksperimen ini diberi perlakuan yaitu penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual dalam pelajaran fisika.

Instrumen yang digunakan untuk mengumpulkan data dalam penelitian ini adalah instrumen tes soal, angket kuisioner keterampilan berpikir kritis, dan Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP). Sebelum peneliti menggunakan instrumen penelitian, peneliti meminta tenaga ahli sebagai validator untuk memvalidasi instrumen tes soal, angket, dan RPP. Setelah divalidasi oleh tenaga ahli, selanjutnya peneliti melakukan kalibrasi instrumen (uji coba instrumen). Secara umum uji coba instrumen bertujuan untuk mengetahui kualitas instrumen tes soal yang digunakan, dimana instrumen tes soal harus mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

memiliki empat kriteria kelayakan, yaitu validitas, taraf kesukaran, daya beda, dan reliabilitas.

Proses pembelajaran dikelas eksperimen dilaksanakan dengan langkah-langkah pembelajaran yang terdapat pada rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP) yakni dimulai pada langkah pertama, guru/peneliti meminta siswa untuk mengamati video pembelajaran yang telah peneliti sajikan. Langkah kedua, guru memberikan kesempatan siswa untuk bertanya mengenai informasi yang kurang dipahami. Langkah ketiga, guru meminta siswa melakukan eksperimen atau melakukan diskusi dari informasi yang siswa dapat pada video pembelajaran sesuai dengan materi yang dipelajari. Langkah keempat, guru meminta siswa untuk mengolah informasi yang mereka dapat, sehingga dapat menarik kesimpulan. Langkah kelima, guru meminta siswa untuk menyampaikan hasil dari percobaan/informasi yang telah siswa lakukan di depan kelas secara berkelompok.

Berdasarkan hasil observasi dan hasil wawancara dengan guru mata pelajaran fisika kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi, peneliti mengetahui bahwa hasil ulangan atau ujian semester ganjil di kelas XI MIPA sebagian besar masih di bawah KKM 72. Hal tersebut disebabkan karena sebagian besar siswa masih mengalami kesulitan dalam mengerjakan soal yang berisikan rumus-rumus fisika yang masih belum siswa pahami. Soal ulangan maupun soal ujian yang diberikan yakni soal bentuk kontekstual yang bertujuan untuk melihat pencapaian tujuan pembelajaran dan indikator yang telah dibuat berdasarkan kompetensi dasar sesuai kurikulum 2013.

Untuk mengetahui keterampilan berpikir kritis siswa, peneliti melakukan penelitian kemampuan awal terlebih dahulu yaitu menggunakan soal pre-test (tes awal). Kemampuan awal bertujuan untuk melihat sejauh mana kemampuan awal berpikir kritis siswa sebelum diberikan perlakuan oleh guru. Hal tersebut sesuai dengan pendapat Sumantri (2015) dalam Qohar (2021), yang menyatakan bahwa kemampuan awal siswa merupakan kemampuan yang telah dipunyai oleh siswa sebelum siswa mengikuti pembelajaran yang akan diberikan.

Pengetahuan awal dalam berpikir kritis siswa adalah pengetahuan yang dimiliki siswa sebelum proses pembelajaran berlangsung. Pengetahuan awal

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

berpikir kritis siswa dalam penelitian ini berdasarkan rata-rata dari nilai pretest (tes awal) pada materi gelombang bunyi. Rata-rata kemampuan awal berpikir kritis siswa pada materi gelombang bunyi pada kelas XI MIPA (kelas eksperimen) dapat dilihat pada tabel 4.7.

Rendahnya kemampuan awal berpikir kritis siswa membuat peneliti berasumsi bahwa siswa belum terbiasa mendapatkan soal dengan tingkat kognitif C4-C6 pada materi gelombang bunyi. Sehingga perlu dilakukannya pembinaan yang lebih baik untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis siswa. Selain itu, siswa juga perlu dibiasakan dalam menyelesaikan soal-soal dengan tingkat kognitif C4-C6. (Qohar, 2021)

Berdasarkan hasil penelitian di lapangan, hasil yang peneliti dapatkan yaitu pada saat soal tes di bagikan pada siswa sebagai tes awal keterampilan berpikir kritis siswa yang berisi 10 soal pilihan ganda dan 5 soal essay. Pada saat pengerjaan, semua siswa memilih untuk mengosongkan jawaban essay pada lembar jawaban. Karena siswa cenderung masih belum dapat memberikan penjelasan atau pun pemahaman mereka terhadap soal tes yang diberikan. Hal ini bisa disebabkan karena pada saat pembelajaran yang masih menggunakan metode ceramah, siswa lebih terfokuskan hanya untuk mendengar dan mencatat apa yang telah guru sampaikan daripada memberikan sebuah penjelasan atas pernyataan atau pertanyaan yang diberikan. Oleh karena itu, model yang digunakan saat belajar memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kemampuan yang dimiliki oleh siswa.

Berdasarkan uji validitas, tingkat kesukaran, dan daya beda pada hasil penelitian, maka didapatkan 10 butir soal pilihan ganda, dan 8 butir soal essay dengan uji validitas berinterpretasi valid, uji tingkat kesukaran berinterpretasi sedang dan sukar, dan uji daya beda berinterpretasi sangat baik, baik, dan cukup. Selanjutnya, dilakukan uji reliabilitas sebesar 0,86 untuk soal pilihan ganda, dan 0,89 untuk reliabilitas soal essay dengan interpretasi Tingi, yang berarti soal uji coba memiliki kualitas yang bagus. Sehingga 10 butir soal ganda dan 8 butir soal essay telah memiliki empat kriteria kelayakan dengan hasil yang baik yaitu valid, tingkat kesukaran sukar, daya beda dan reliabel. Maka 18 soal tersebut dapat dipakai peneliti sebagai instrumen tes soal pretest dan posttest pada kelas eksperimen.

of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Sebelum dan setelah diberi perlakuan pada kelas eksperimen tersebut, peneliti memberikan tes awal (pretest) dan tes akhir (posttest). Siswa mengerjakan soal tes di awal pembelajaran dan di akhir dengan materi gelombang bunyi. Dari hasil pretest dan posttest sebelum dan setelah menggunakan model pembelajaran saintifik learning dengan media dilaksanakan sesuai dengan rencana audiovisual yang pelaksanaan pembelajaran (RPP) dengan media audiovisual untuk mengetahui pengaruh dari model pembelajaran tersebut terhadap keterampilan berpikir kritis siswa.

Berdasarkan hasil penelitian yang dibuktikan melalui analisis statistik yang dilakukan oleh peneliti, menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pada kelas eksperimen tersebut. Hal ini dapat dilihat dari analisis statistik pretest dan posttest yang terdapat pada kelas eksperimen tersebut dengan nilai ratarata tes awal (pretest) sebesar 7,858 dan nilai rata-rata tes akhir (posttest) sebesar 73. Pencapaian nilai tersebut menunjukkan bahwa pengaruh dari penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual sebelum dan sesudah dilakukan perlakuan yang dilihat dari hasil pretest dan posttest memiliki pengaruh yang signifikan.

Dari penelitian dilapangan dan analisis data, maka peneliti menemukan terdapat perbedaan yang memberikan pengaruh terhadap penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual sebelum dan setelah diberikan perlakuan dikelas XI MIPA MAN 2 Muaro Jambi. Dari hasil perhitungan uji "t" dengan menggunakan uji efek cohen's d untuk melihat seberapa besar pengaruh yang dihasilkan, maka hasil yang didapatkan t hitung = 26,33 dan t tabel pada taraf signifikan 5% didapatkan T tabel = 2,09. Setelah dibandingkan antara t hitung dengan t tabel ternyata t hitung > t tabel atau 26,33 > 2, 086. Dengan demikian hipotesis alternatif (Ha) diterima, berarti terdapat pengaruh dari penggunaan model scientific learning terhadap keterampilan berpikir kritis siswa. Dan berdasarkan uji t didapatkan nilai t hitung = 26,33 dan t tabel pada taraf signifikan 5% didapatkan t tabel =2,09. Setelah dibandingkan antara t hitung dan t tabel ternyata t tabel < t hitung atau 2,09< 26,33. Berdasarkan uji cohen's d yang digunakan untuk melihat seberapa besar pengaruh dari perlakuan yang diberikan pada kelas eksperimen tersebut didapatkan hasil sebesar 0,68 atau jika dibulatkan menjadi 0,7.

mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dengan demikian berarti terdapat pengaruh yang signifikan pada penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa yang memiliki pengaruh signifikan sebesar 76% yang berarti memiliki interpretasi sedang.

Berdasarkan angket respon siswa, tentang keterampilan berpikir kritis yang dibagikan kepada peserta didik terhadap penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual pada materi gelombang bunyi, dapat diketahui persentase respon peserta didik untuk pernyataan persentase respon peserta didik terhadap keterampilan berpikir kritis siswa untuk pernyataan pada indikator 4 yaitu mempertimbangkan apakah sumber dapat dipercaya didapatkan hasil persentase rata-rata sebesar 80% dengan kategori hampir seluruh dari sampel dapat mempertimbangkan apakah sumber yang peserta didik dapatkan dari pembelajaran dapat dipercaya.

Indikator uraian angket respon yang digunakan adalah untuk melihat keterampilan berpikir kritis siswa pada materi gelombang bunyi, yang diajarkan dengan model scientific learning dengan media audiovisual dapat dikatakan berhasil, karena kriteria keberhasilan yang ditetapkan dapat terpenuhi karena memiliki persentase rata-rata pada aspek keterampilan berpikir kritis sebesar 63,2% dengan kriteria kritis.

Berdasarkan hasil penelitian keterampilan berpikir kritis siswa di kelas XI MIPA MAN 2 Muaro Jambi berada pada kategori kritis dengan persentase 63.2% yang diperoleh dari hasil rata-rata angket kuisioner tiap aspek berpikir kritis. Hal ini karena capaian siswa berbeda-beda setiap aspek keterampilan berpikir kritis. Sejalan dengan pendapat Nuryanti, Zubaidah, dan Diantoro (2018) dalam Mustajab (2018) yang menyatakan kategori jawaban keterampilan berpikir kritis siswa tiap aspek bervariasi.

Keberhasilan proses pembelajaran tersebut disebabkan oleh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual yang diterapkan di kelas XI MIPA (kelas eksperimen). Keberhasilan tersebut sesuai dengan kelebihan model scientific learning dengan media audiovisual yaitu siswa dapat aktif dalam belajar, membiasakan siswa untuk dapat memberikan pendapat dan memberikan masukan saat pembelajaran, dan agar membuat siswa dapat berpikir kritis. Selain itu, keberhasilan juga didukung oleh adanya rencana

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

pelaksanaan pembelajaran dengan berdasarkan model scientific learning dengan media audiovisual yang diterapkan di kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi.

Melalui hasil penelitian ini maka tenaga pendidik perlu memperhatikan secara serius tentang perkembangan keterampilan berpikir kritis siswa. Sejalan dengan pendapat Aghababaeian, Moghaddam, Nateghi, dan Faghihi (2017) dalam Mustajab (2018) bahwa dengan mengembangkan kurikulum sesuai pembelajaran dalam sistem pendidikan, maka dapat menjadi salah satu cara untuk mencapai dan mengembangkan keterampilan berpikir kritis siswa. Dengan demikian sejalan dengan pendapat Irawan, Rahardjo, dan Sarwanto (2017) dalam Mustajab (2018) bahwa guru harus berkompeten dalam memilih, merancang, mengembangkan pembelajaran dan memfasilitasi siswa untuk berlatih berpikir kritis.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang



## **BAB V**

### **PENUTUP**

### A. Kesimpulan

Pengaruh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual pada kelas XI MIPA (kelas eksperimen), dilihat dari hasil posttest setelah menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual lebih tinggi dari pada hasil pretest sebelum menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual. Hal ini dapat dilihat dari analisis tes yang terdapat pada kelas eksperimen dengan nilai rata-rata tes awal (pretest) 7,86, sedangkan hasil tes akhir (posttest) 73. Dan setelah melakukan uji tes "t" menunjukkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual memperoleh t hitung > t tabel atau 26,33 > 2,09. Dengan demikian terdapat pengaruh antara kelas yang sebelum diberikan treatment dengan kelas yang telah diberikan *treatment* terhadap keterampilan berpikir kritis siswa dalam pembelajaran fisika. Dimana, kelas yang menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual lebih baik dari pada kelas yang tidak menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual.

Besarnya signifikasi pengaruh penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa pada kelas XI MIPA terbukti setelah melakukan uji cohen's d. Berdasarkan perhitungan uji cohen's d dengan taraf signifikasi 5% adalah 0,68 dengan persentase 76% yang berarti memiliki interpretasi sedang. Dengan demikian klasifikasi uji cohen's d terdapat pengaruh yang signifikan antara kelas yang diberikan perlakuan dengan penggunaan model scientific learning dengan media audiovisual terhadap keterampilan berpikir kritis siswa. Dengan pengertian bahwa variabel model scientific learning dengan media audiovisual (X) mempengaruhi keterampilan berpikir kritis siswa (Y) pada kelas XI MIPA di MAN 2 Muaro Jambi.

- 1. Peneliti berharap sekolah atau terutama guru dapat menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual dalam proses pembelajaran.
- 2. Peneliti berharap, siswa tetap mempertahankan keaktifan dan keterampilan berpikir kritis siswa seperti setelah menggunakan model scientific learning dengan media audiovisual dalam.
- 3. Peneliti berharap, semoga model scientific learning dengan media peneliti digunakan oleh audiovisual dapat lain dengan mempertimbangkan beberapa aspek, yaitu harus mempersiapkan secara matang instrumen penelitian, tenaga, pemikiran, serta waktunya dalam mempersiapkan instrumen dalam penelitian.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

tulis ini tanpa mencantumkan da

menyebutkan sumber asli:



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undar

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya

### **DAFTAR PUSTAKA**

Abidin, Y. (2014). Pendekatan Saintifik & Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21.

Affandy, H., Aminah, N. S., & Supriyanto, A. (2019). Analisis Keterampilan

Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Fluida Dinamis Di SMA Batik 2

Surakarta. 9, 25–33.

Ahmatika, D. (n.d.). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dengan Pendekatan Inquiry/Discovery. 3(1), 394–403.

Arikunto, S. (2002). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek* (p. 78). Jakarta: PT Rineka Cipta.

Atoel. (2011). Media Pembelajaran (p. Hlm 18). Pustaka Belajar, Yogyakarta.

Ayu, M. G. (2020). Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantuan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Siswa Di MTSN 2 Kota Jambi.

Azizah, R., & Yuliati, L. (2015). Kesulitan Pemecahan Masalah Fisika Pada Siswa SMA. 5(2), 44–50.

Barlian, I. (2013). Begitu Pentingkah Strategi Belajar Mengajar Bagi Guru? Jurnal Forum Sosial, VI(01), 241–246.

Daryanto. (2014). Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013.

Yogyakarta: Penerbit Gava Media.

Diani, R. (2016). Pengaruh Pendekatan Saintifik Berbantukan LKS Terhadap

Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI SMA PERINTIS 1 Bandar Lampung.

05(April), 83–93. https://doi.org/10.24042/jpifalbiruni.v5i1.108

Ennis, N. (1989). Critical Thinking. Upper Saddle River, NJ:Prentice-Hall.

Erviani, Fimatu Rizka, Sutarto, dan I. (2016). Model Pembelajaran Instruction,

Doing, dan Evaluating (MPIDE) Disertai Resume dan Video Fenomena Alam Dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, *Vol.* 

5(No. 1), 53–59.

Hernawati, E. (2018). Meningkatkan hasil belajar fisika melalui penggunaan metode demonstrasi dan media audiovisual pada siswa kelas x man 4 jakarta.

Andragogi Jurnal Diklat Teknis, Vol VI No(2), 118–131.

Hidayanti, D., Malang, U. N., Malang, U. N., Malang, U. N., & Surakarta, U. M.

(2016). Analisis kemampuan berpikir kritis siswa smp kelas ix pada materi kesebangunan. Knpmp I, 276–285.

Hosnan, M. (2014). Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran

tulis ini tanpa mencantumkan da

menyebutkan sumber aslı



Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya

@ Hak cip

Abad 21: Kunci Sukses Implementasi kurikulum 2013.

**R**a Sufianti, B. A. S. (2017). Pengaruh Pendekatan Saintifik Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. Jurnal Kependidikan Fisika, Vol.5 No.

Jamilah, Teti Rohaeti, A. M. (2017). Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Melalui Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Media Audio Visual. JTEP: Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran, vol 2 no., hal 167.

Juliantara. (2010). Strategi Belajar Mengajar. Ciputat Press, Jakarta.

Machin, A. (2014). Jurnal Pendidikan IPA Indonesia. 3(1), 28–35.

Netriwati dan Mai Sri Lena. (2017). Media Pembelajaran Matematika. Bandar Lampung: Permata Net.

Nuryanti, L., Zubaidah, S., & Diantoro, M. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP. 2006, 155-158.

Rahmawati, Ika, Arif Hidayat, dan sri R. (2016). Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMP Pada Materi Gaya dan Penerapannya.

Retni S. Budiarti, Adek Fujika, E. A. (2015). Analisis emampuan Berpikir Kritis Siswa di SMA N 5 KOTA JAMBI Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Konsep Pencemaran Lingkungan. I(September), 1–10.

Siti Rahma, Farida, S. (2017). Analisis Berpikir Kritis Siswa dengan tate Pembelajaran Socrates Kontekstual di SMP Negeri 1 Padangratu Lampung ) Islami Tengah. In Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan *Matematika*, *Vol. 1*, 121–128.

Sugiyono. (2001). Metode Penilaian. Bandung: PT Alfabeta.

Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: PT Alfabeta.  $\sim$ 

Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: PT Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D.* Bandung: PT Alfabeta.

Supriyanto, A. S. dan M. M. (2010). Metodelogi Riset manajemen Sumber Daya na Manusia. Malang: UIN Maliki Press.

Utari Sumarno, Heris Hendriana, E. E. R. (2018). Hard Skills Dan Sift Skills (p. hal 96). Bandung: PT Refika Aditama.

55

LAMPIRAN 1: SILABUS

## **SILABUS**

Mata Pelajaran : Fisika

Satuan Pendidikan : MAN 2 Muaro Jambi

Kelas : XI (Sebelas)

: 4 jam pelajaran/minggu Alokasi waktu

Kompetensi Inti

- KI-1 dan KI-2:Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya. Menghayati dan mengamalkan perilaku jujur, disiplin, santun, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), bertanggung jawab, responsif, dan pro-aktif dalam berinteraksi secara efektif sesuai dengan perkembangan anak di lingkungan, keluarga, sekolah, masyarakat dan lingkungan alam sekitar, bangsa, negara, kawasan regional, dan kawasan internasional".
- KI 3: Memahami, menerapkan, dan menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian, serta menerapkan pengetahuan prosedural pada bidang kajian yang spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah
- KI4: Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, bertindak secara efektif dan kreatif, serta mampu menggunakan metode sesuai kaidah keilmuan

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran
3.1 Menerapkan konsep torsi, momen inersia, titik berat, dan momentum sudut pada benda tegar (statis dan dinamis)	Keseimbangan dan dinamika rotasi:  • Momen gaya  • Momen inersia  • Keseimbangan benda tegar  • Titik berat  • Hukum kekekalan	<ul> <li>Mengamati demonstrasi mendorong benda dengan posisi gaya yang berbeda- beda untuk mendefinisikan momen gaya.</li> <li>Mendiskusikan penerapan keseimbangan benda titik, benda tegar dengan menggunakan resultan</li> </ul>

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Kompetensi Motori Polyoly Vociotan Pombolojana				
Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran		
dalam kehidupan sehari-hari misalnya dalam olahraga  4.1 Membuat karya yang menerapkan konsep titik berat dan kesetimbang an benda tegar	momentum sudut pada gerak rotasi	gaya dan momen gaya, penerapan konsep momen inersia, dinamika rotasi, dan penerapan hukum kekekalan momentum pada gerak rotasi.  • Mengolah data hasil percobaan ke dalam grafik, menentukan persamaan grafik, menginterpretasi data dan grafik untuk menentukan karakteristik keseimbangan benda tegar  • Mempresentasikan hasil percobaan tentang titik berat		
Menganal isis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari hari  4.2 Melakukan percobaan tentang sifat elastisitas suatu bahan berikut presentasi hasil percobaan dan pemanfaatan nya	Elastisitas dan Hukum Hooke:  • Hukum Hooke • Susunan pegas seriparalel	<ul> <li>Mengamati dan menanya sifat elastisitas bahan dalam kehidupan seharihari</li> <li>Mendiskusikan pengaruh gaya terhadap perubahan panjang pegas/karet dan melakukan percobaan hukum Hooke dengan menggunakan pegas/karet, mistar, beban gantung, dan statif secara berkelompok</li> <li>Mengolah data dan menganalisis hasil percobaan ke dalam grafik, menentukan persamaan, membandingkan hasil percobaan dengan bahan pegas/karet yang berbeda, perumusan tetapan pegas susunan seri-paralel</li> <li>Membuat laporan hasil percobaan dan mempresentasikannya</li> </ul>		
3.3 Menerapkan hukum-	Fluida statik:	Mengamati tayangan		

## Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

**Kompetensi** Dasar hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari

4.3 Merancang dan melakukan percobaan yang memanfaatk an sifat-sifat fluida statik. berikut presentasi hasil percobaan dan pemanfaatan nya

## Materi Pokok

- Hukum utama hidrostatis
- Tekanan Hidrostatis
- Hukum Pascal
- Hukum Archimedes
- Meniskus
- Gejala kapilaritas
- Viskositas dan **Hukum Stokes**
- video/animasi tentang penerapan fluida dalam kehidupan sehari-hari, misal dongkrak hidrolik, rem hidrolik

Kegiatan Pembelajaran

- Melakukan percobaan vang memanfaatkan sifatsifat fluida untuk mempermudah suatu pekerjaan.
- Menyimpulkan konsep tekanan hidrostatis, prinsip hukum Archimedes dan hukum Pascal melalui percobaan
- Membuat laporan hasil percobaan dan mempresentasikan penerapan hukum-hukum fluida statik

## 3.4 Menerapkan prinsip fluida dinamik dalam

## teknologi

## 4.4 Membuat dan menguji proyek sederhana vang menerapkan prinsip dinamika fluida

## Fluida Dinamik:

- Fluida ideal
- Azas kontinuitas
- Azas Bernoulli
- Penerapan Azas Kontinuitas dan Bernouli dalam Kehidupan
- Mengamati informasi dari berbagai sumber tentang persamaan kontinuitas dan hukum Bernoulli melalui berbagai sumber, tayangan video/animasi, penerapan hukum Bernoulli misal gaya angkat pesawat
- Mengeksplorasi kaitan antara kecepatan aliran dengan luas penampang, hubungan antara kecepatan aliran dengan tekanan fluida, penyelesaian masalah terkait penerapan azas kontinuitas dan azas Bernoulli
- Membuat ilustrasi tiruan aplikasi Azas Bernoulli (alat venturi, kebocoran air, atau sayap pesawat) secara berkelompok



b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

## @ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

3.5 Menganal isis

**Kompetensi** 

Dasar

pengaruh kalor dan perpindahan kalor yang meliputi

karakteristik termal suatu bahan,

kapasitas, dan konduktivita

s kalor pada kehidupan sehari-hari

4.5 Merancang dan melakukan percobaan tentang karakteristik termal suatu bahan.

terutama

terkait dengan kapasitas dan konduktivita s kalor,

presentasi hasil percobaan dan

pemanfatann

beserta

ya

Suhu dan pemuaian

Perpindahan Kalor:

Suhu, Kalor dan

Hubungan kalor dengan suhu benda

dan wujudnya

Materi Pokok

- Azas Black
- Perpindahan kalor secara konduksi, konveksi, dan radiasi

• Membuat laporan dan mempresentasikan hasil produk tiruan aplikasi azas Bernoulli

Kegiatan Pembelajaran

- Mengamati peragaan tentang simulasi pemuaian rel kereta api, pemanasan es menjadi air, konduktivitas logam (almunium, besi, tembaga, dan timah), tayangan hasil studi pustaka tentang pengaruh kalor terhadap perubahan suhu benda, pengaruh perubahan suhu benda terhadap ukuran benda (pemuaian), dan perpindahan kalor secara konduksi, konveksi dan radiasi
- Melakukan percobaan tentang pengaruh kalor terhadap suhu, wujud, dan ukuran benda, menentukan kalor jenis atau kapasitas kalor logam dan mengeksplorasi tentang azas Black dan perpindahan kalor
- Mengolah data dan menganalisis hasil percobaan tentang kalor jenis atau kapasitas kalor logam dengan menggunakan kalorimeter
- Membuat laporan hasil percobaan dan mempresentasikannya

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Dasar 3.6 Menjelaskan teori kinetik gas dan karakteristik gas pada

**Kompetensi** 

4.6 Menyajikan karya yang berkaitan dengan teori kinetik gas dan makna fisisnya

ruang

tertutup

## Materi Pokok

## Teori Kinetik Gas:

- Persamaan keadaan gas ideal
- Hukum Boyle-Gay Lussac
- Teori kinetik gas ideal
- Tinjauan impulstumbukan untuk teori kinetik gas
- Energi kinetik ratarata gas
- Kecepatan efektif gas
- Teori ekipartisi energi dan Energi dalam

## Mengamati proses pemanasan air misalnya

Kegiatan Pembelajaran

- pada ketel uap atau melalui tayangan video dan animasi tentang perilaku gas
- Mendiskusikan dan menganalisis tentang penerapan persamaan keadaan gas dan hukum Boyle-Gay Lussac dalam penyelesaian masalah gas di ruang tertutup, ilustrasi hubungan tekanan, suhu, volume, energi kinetik rata-rata gas, kecepatan efektif gas, teori ekipartisi energi, dan energi dalam
- Presentasi kelompok hasil eksplorasi menerapkan persamaan keadaan gas dan hukum Boyle dalam penyelesaian masalah gas di ruang tertutup

## 3.7 Menganal isis perubahan keadaan gas ideal dengan menerapkan hukum Termodinam ika

4.7 Membuat

II

karya/model

hukum I dan

Termodinam

ika berikut

presentasi

makna

penerapan

## Hukum ke Nol

Termodinamika:

Hukum

- Hukum I Termodinamika
- Hukum II Termodinamika
- Entropi

## • Mengamati proses pengukuran suhu suatu benda dengan menggunakan termometer atau melihat tayangan video pengukuran suhu badan dengan termometer (Hukum ke-Nol), gerakan piston pada motor bakar (Hukum J Termodinamika), dan entropi

• Mendiskusikan hasil pengamatan terkait Hukum ke-Nol, Hukum I dan II Termodinamika dan memecahkan masalah tentang siklus mesin kalor, siklus Carnot sampai dengan teori Clausius

# State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

60



@ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran
fisisnya		Clayperon), entropi  Menyimpulkan hubungan tekanan (P), volume (V) dan suhu (T) dari mesin kalor dan siklus Carnot dalam diagram P-V  Mempresentasikan hasil penyelesaian masalah tentang siklus mesin kalor, siklus Carnot sampai dengan teori Clausius-Clayperon, grafik p-V dari siklus mesin kalor dan mesin Carnot
Menganal isis karakterisiti k gelombang mekanik	Ciri-ciri gelombang mekanik:  Pemantulan Pembiasan Difraksi Interferensi	Mengamati peragaan gejala gelombang (pemantulan, pembiasan, difraksi dan interferensi, dan polarisasi) dengan menggunakan tanki riak, tayangan berupa
4.8 Melakukan percobaan tentang salah satu karakteristik gelombang mekanik berikut presentasi hasilnya		foto/video/animasi  Mendiskusikan gelombang transversal, gelombang, longitudinal, hukum pemantulan, pembiasan, difraksi, interferensi dan mengeksplorasi penerapan gejala pemantulan, pembiasan, difraksi dan interferensi dalam kehidupan sehari-hari  Membuat kesimpulan hasil diskusi tentang karakteristik gelombang  Mempresentasikan hasil percobaan tentang gelombang
3.9  Menganal isis besaran- besaran fisis	Gelombang berjalan dan gelombang Stasioner:	Mengamati demonstrasi menggunakan slinki/ tayangan video/animasi  **Tayangan video/animasi** **Ta
gelombang berjalan dan	• Persamaan	tentang gelombang berjalan

## @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

fisisnya

Kompetensi		
Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran
gelombang stasioner	gelombang  • Besaran-besaran fisis	Mendiskusikan     persamaan     persamaan
pada	• Desarail-besarail lists	persamaan- persamaan gelombang berjalan,
berbagai		gelombang stasioner
kasus nyata		Mendemonstrasikan dan
		atau melakukan
4.9 Melakukan		percobaan Melde untuk
percobaan		menemukan hubungan
gelombang berjalan dan		cepat rambat gelombang
gelombang		dan tegangan tali secara berkelompok
stasioner,		Mengolah data dan
beserta		menganalisis hasil
presentasi		percobaan Melde untuk
hasil		menemukan hubungan
percobaan dan makna		cepat rambat gelombang
fisisnya		dan tegangan tali.
lisisiiyu		Membuat laporan tertulis hasil praktikum dan
		mempresentasikannya
3.10	Gelombang Bunyi:	Mengamati
Menerap	TZ 1	foto/video/animasi tentang
kan konsep	Karakteristik     gelombang bunyi	pemeriksaan janin dengan
dan prinsip gelombang	Cepat rambat	USG, penggunaan
bunyi dan	gelombang bunyi	gelombang sonar di laut, bunyi dan
cahaya	Azas Doppler	permasalahannya,
dalam	Fenomena dawai dan	karakteristik cahaya,
teknologi	pipa organa	difraksi, dan interferensi.
4.10	Intensitas dan taraf	Mendiskusikan tentang
4.10 Melakuka	intensitas	cepat rambat bunyi, azas
n percobaan		Doppler, intensitas bunyi, difraksi kisi, interferensi
tentang	Gelombang Cahaya:	Melaksanakan percobaan
gelombang	• Chaletman acharra	untuk menyelidiki
bunyi	<ul><li>Spektrum cahaya</li><li>Difraksi</li></ul>	fenomena dawai dan pipa
dan/atau	Interferensi	organa, menyelidiki pola
cahaya, berikut	Polarisasi	difraksi, dan interferensi
presentasi	Teknologi LCD dan	Presentasi hasil diskusi     tantang aanat rambat
hasil	LED	tentang cepat rambat bunyi, azas Doppler,
percobaan		intensitas bunyi, dawai,
dan makna		pipa organa, difraksi kisi
fisisnya		don interferenci

dan interferensi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

## @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Kegiatan Pembelajaran
misalnya sonometer, dan kisi difraksi		
Menganal isis cara kerja alat optik menggunaka n sifat pemantulan dan pembiasan cahaya oleh cermin dan lensa  4.11 Membuat karya yang menerapkan prinsip pemantulan dan/atau pembiasan pada cermin dan lensa	Alat-alat optik:  • Mata dan kaca mata  • Kaca pembesar (lup)  • Mikroskop  • Teropong  • Kamera	<ul> <li>Mengamati gambar/video/animasi penggunaan alat optik seperti kacamata/lup pada tukang reparasi arloji, teropong, melalui studi pustaka untuk mencari informasi mengenai alatalat optik dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>Menganalisis tentang prinsip pembentukan bayangan dan perbesaran pada kaca mata, lup, mikroskop, teleskop dan kamera</li> <li>Membuat teropong sederhana secara berkelompok</li> <li>Presentasi kelompok tentang hasil merancang dan membuat teropong sederhana</li> </ul>
Menganal isis gejala pemanasan global dan dampaknya bagi kehidupan	Gejala pemanasan global:  • Efek rumah kaca • Emisi karbon dan perubahan iklim • Dampak pemanasan global, antara lain	Mengamati tayangan melalui artikel/foto/video tentang dampak pemanasan global yang didukung dengan informasi dari berbagai sumber, aktifitas manusia yang mengakibatkan
serta lingkungan  4.12 Mengaju kan ide/gagasan penyelesaian	(seperti mencairnya es di kutub, perubahan iklim) Alternatif solusi:  • Efisiensi penggunaan energi • Pencarian sumber-	berbagai dampak pemanasan global, efek rumah kaca, dan perubahan iklim • Mendiskusikan dan menganalisis fenomena pemanasan global, efek rumah kaca, perubahan

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb

Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

**Kompetensi** Materi Pokok Kegiatan Pembelajaran Dasar masalah sumber energi iklim serta dampak yang alternatif seperti pemanasan diakibatkan bagi manusia, global energi nuklir hasil-hasil kesepakatan sehubungan Hasil kesepakatan dunia Global IPCC, Protokol dengan internasional: Kyoto, dan APPCDC gejala dan • Membuat laporan dan • Intergovernmental dampaknya presentasi hasil kerja Panel on Climate bagi kelompok. Change (IPCC) kehidupan • Protokol Kyoto serta • Asia-Pacific lingkungan Partnership on Clean Development and Climate (APPCDC)

Sengeti, 16 Juli 2021

Mengetahui, Guru Mata Pelajaran

Jamin, S.Pd.I

Peneliti

Desi Safitri Siregar NIM. 206180021

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

@ Hak cipta mili

LAMPIRAN 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

## Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Nama Sekolah: MAN 2 Muaro Jambi

Mata Pelajaran : Fisika Kelas/Semester : XI/II

Pokok Bahasan : Gelombang Bunyi

Alokasi Waktu : 2 x 45 menit

## A. Kompetensi Inti

KI 1 Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya.

KI 2 Menghayati dan mengamalkan disiplin, perilaku jujur, tanggungjawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan pro-aktif dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.

**KI 3** Memahami. menerapkan, menganalisis pengetahuan faktual, prosedural dan humaniora konseptual, dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian, serta menerapkan pengetahuan prosedural pada bidang kajian dan spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah.

> Mengolah, menalar dan menyajikan dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu menggunakan metode sesuai kaidah keilmuan.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

**KI 4** 



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

@ Hak ch	. Kompetensi Dasar dan Indikat	tor Pencapaian Kompetensi
ia n	Kompetensi Dasar	Indikator
nilik U	Kompetensi Dasar  Kompetensi Dasar  3.10 Menerapkan konsep dan prinsip gelombang bunyi dan cahaya dalam teknologi	3.10.1 Menganalisis karakteristik gelombang bunyi
IN Sut	cahaya dalam teknologi	3.10.2 Menganalisis cepat rambat bunyi
ha		pada medium padat, cair,dan gas.
Jan		3.10.3 Menganalisis taraf intensitas bunyi
nb:		dalam kehidupan sehari-hari
		dalam kehidupan sehari-hari
		3.10.5 Menganalisis gejala gelombang pada
		fenomena dawai dan pipa organa
	4. 10 Melakukan percobaan	4.10.1 Melaksanakan percobaan untuk
	tentang gelombang bunyi	menyelidiki fenomena dawai dan pipa
	dan/atau cahaya, berikut	organa, menyelidiki pola difraksi, dan
	presentasi hasil	interferensi.
	percobaan dan makna	4.10.2 Presentasi hasil diskusi tentang
S	fisisnya	cepat rambat bunyi, azas Doppler,
tate		intensitas bunyi, dawai, pipa
ISI		organa, difraksi kisi, dan
State Islami		interferensi.

# State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

## Tujuan Pembelajaran

## 1. Afektif (Sikap)

Siswa mampu menghayati dan mengamalkan ajaran yang dianut dalam selama dan setelah pembelajaran diantaranya: bersyukur, berdo'a sesudah dan sebelum memulai kegiatan, menghormati teman, dan membersihkan tempat melakukan percobaan.

## 2. Afektif (Sosial)

Selama dan setelah proses pembelajaran, siswa mampu menanamkan sikap: jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, percaya diri, kerjasama, teliti, tekun, responsif dan proaktif.

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

## Hak cipta milik UIN Sutha Jamb 3. Kognitif & Psikomotorik

Setelah proses mencari informasi, menanya, berdiskusi, dan melakukan pengamatan, siswa dapat:

- 1. Menjelaskan tentang cepat rambat bunyi, azas Doppler
- 2. Menjelaskan tentang intensitas bunyi, difraksi kisi, interferensi
- 3. Presentasi hasil diskusi tentang cepat rambat bunyi, azas Doppler, intensitas bunyi, dawai, pipa Organa, difraksi kisi dan interferensi

## D. Materi Pembelajaran

- 1. Fakta
- Pada ruang kedap suara tidak terdengar
- Suara terdengar lebih keras jika mendekat dan terdengar lebih rendah jika bergerak menjauh
- Cahaya merambat lurus
- 2. Konsep
- Tinggi Nada dan Pola Gelombang
- Intensitas bunyi Efek Doppler dan Pelayangan
- Interferensi cahaya
- Difraksi Cahaya
- Polarisasi Cahaya
- Spektrum Cahaya
- 3. Prinsip
- **Taraf Intensitas**
- Efek Doppler
- 4. Prosedur
- Melaksanakan percobaan tentang gelombang bunyi dan/atau cahaya

## A. Gelombang Bunyi

Bunyi atau suara adalah gelombang longitudinal yang merambat melalui medium. Medium atau zat perantara dapat berupa zat cair, padat, dan gas. Jadi, gelombang bunyi dapat merambat di dalam air, batu bara, dan udara. Kebanyakan suara merupakan gabungan berbagai sinyal, tetapi suara murni secara teoritis dapat dijelaskan dengan kecepatan osilasi atau

Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb

frekuensi yang diukur dalam Hertz (Hz) dan amplitudo atau kenyaringan bunyi dengan pengukuran dalam desibel. Manusia mendengar bunyi saat gelombang bunyi, yaitu getaran di udara atau medium lain, sampai ke gendang telinga manusia. Batas frekuensi bunyi yang dapat didengar oleh telinga manusia kira-kira dari 20 Hz sampai 20 kHz. Suara di atas 20 kHz disebut ultrasonik dan dibawah 20 Hz disebut infrasonik.

- 1. Sifat Gelombang Bunyi
  - a. Pemantulan Bunyi

Hukum Pemantulan Bunyi

- 1) Bunyi datang, bunyi pantul, dan garis normal terletak pada satu bidang datar.
- 2) Besar sudut datang (i) sama dengan sudut pantul (r). Berdasarkan jarak pendengar dan pemantul, bunyi pantul dapat dibedakan menjadi tiga macam sebagai berikut.
- 1) Bunyi pantul yang memperkuat bunyi asli
- 2) Gaung atau Kerdam
- 3) Gema
- b. Pelayangan Bunyi

Pelayangan merupakan fenomena yang menerapkan prinsip interferensi gelombang. Pelayangan terjadi jika dua sumber bunyi menghasilkan gelombang yang mempunyai beda frekuensi kecil. Kedua gelombang bunyi akan saling berinterferensi dan tingkat suara pada posisi tertentu naik dan turun secara bergantian. Peristiwa menurun atau meningkatnya kenyaringan secara berkala yang terdengar ketika dua nada dengan frekuensi yang sedikit berbeda dibunyikan pada saat yang bersamaan disebut pelayangan. Secara matematis dirumuskan sebagai berikut:

$$f = f_1 - f_2$$

Keterangan:

f = frekuensi pelayangan (Hz)  $f_2 = frekuensi bunyi rendah (Hz)$  $f_1$ = frekuensi bunyi tinggi (Hz)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jamb

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb

c. Difaksi Bunyi

Difraksi bunyi adalah pembelokan bunyi karena menemui rintangan. Hal ini menunjukkan bahwa gelombang bunyi dapat membelok (difraksi).

## 2. Cepat Rambat Bunyi

Cepat rambat bunyi dijelaskan sebagai jarak yang ditempuh bunyi dalam satu sekon. Bunyi memerlukan waktu tertentu dalam menempuh suatu jarak. Jika jarak yang ditempuh bunyi s, waktu yang diperlukan t, dan cepat rambat bunyi v, dapat dirumuskan:

$$V = \frac{s}{t}$$

Keterangan:

V = cepat rambat bunyi (m/s) t = waktu yang diperlukan (s)

s = jarak tempuh bunyi (m)

## 3. Intensitas dan Taraf Intensitas Bunyi

Intensitas gelombang bunyi yang didengar manusia rata-rata  $10^{-12}$ watt/m2 yang disebut ambang pendengaran. Sementara itu, intensitas terbesar bunyi yang masih terdengar oleh manusia tanpa menimbulkan rasa sakit adalah 1 watt/m2 disebut ambang perasaan. Hal itu menyebabkan selang intensitas bunyi yang dapat merangsang pendengar besar, yaitu antara  $10^{-12}$ -1 watt/m2. Oleh karena itu, untuk mengetahui taraf intensitas bunyi yaitu perbandingan antara intensitas bunyi dan harga ambang pendengar digunakan skala logaritma. Dirumuskan dalam persamaan: TI = 10  $\log \frac{l}{l_0}$ , dengan  $l_0$  sebagai intensitas ambang pendengaran. Taraf intensitas bunyi pada jarak r dari sumber bunyi dirumuskan berikut:

$$TI = TI + 10 \log \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2$$

Keterangan:

 $TI_1$  = taraf intensitas sumber bunyi awal (W-m2)

 $TI_2$  = taraf intensitas sumber bunyi akhir (W-m2)

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb

Taraf intensitas dari sumber bunyi yang identik dirumuskan berikut:

$$TI_2 = TI_1 + 10 \log n$$

Dengan n adalah jumlah sumber bunyi yang identik.

## 4. Efek Doppler

Efek Doppler menjelaskan perubahan frekuensi akibat gerakan sumber bunyi. Secara umum, efek Doppler menyatakan bahwa frekuensi suatu gelombang akan bertambah tinggi ketika pengamat atau sumber atau keduanya bergerak saling mendekat. Persamaan efek Doppler:

$$f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$$

Keterangan:

 $f_p$  = frekuensi gelombang yang diterima pendengar (Hz)

 $f_s$  = frekuensi gelombang yang dipancarkan sumber bunyi (Hz)

v = cepat rambat gelombang bunyi di udara (m/s)

Vp = kecepatan pendengar (m/s)

 $V_s = \text{kecepatan sumber bunyi (m/s)}$ 

## 5. Sumber Bunyi

Setiap bunyi yang didengar dihasilkan oleh suatu benda yang bergetar. Benda yang bergetar disebut sumber bunyi. Pada dasarnya sumber getaran adalah kolom udara dan dawai. Gelombang bunyi pada kolom udara terdiri atas pipa organa terbuka dan pipa tertutup.

## a. Pipa Organa

Pipa organa merupakan kolom udara berbentuk silinder yang salah satu ujungnya terbuka sebagai tempat meniup udara. Sementara itu, ujung pipa yang lain dapat terbuka, namun dapat juga tertutup. Pipa organa dengan kedua ujungnya terbuka disebut pipa organa terbuka

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

dan pipa organa dengan salah satu ujungnya tertutup disebut pipa organa tertutup.

1) Pipa organa terbuka

Frekuensi yang dihasilkan :  $f_n = (n+1) f_0 = (n+1) \frac{V}{2L}$ 

2) Pipa organa tertutup

Perbandingan frekuensi yang dihasilkan oleh setiap pola gelombang untuk pipa tertutup sebagai berikut:

$$f_0:f_1:f_2 = \frac{V}{4L}:3\left(\frac{V}{4L}\right):5\left(\frac{V}{4L}\right) = 1:3:5$$

b. Dawai

Sehelai dawai ditegangkan dengan variabel. Jika dawai dipetik di tengah-tengahnya, seluruh dawai akan bergetar membentuk setengah panjang gelombang. Gelombang yang terjadi adalah gelombang stasioner, di bagian ujung terjadi simpul dan di bagian tengah terjadi perut. Jadi, panjang kawat sebagai berikut:

$$L = \frac{1}{2} lamda_o \ atau \ l_o = 2L$$

Rumus umum dari frekuensi nada-nada sebagai berikut.

$$f_n = (\frac{n+1}{2L})v$$
  $lamda_n = \frac{2L}{n+1}$ 

## E. Model Pembelajaran

Pendekatan : Saintifik

Model : Scientific Learning

Metode : Pengamatan, tanya jawab, eksperimen, dan diskusi.

F. Media Pembelajaran

Media : LCD, Laptop, Video Pembelajaran, LKPD/LKS dan Spidol.

G. Sumber Pembelajaran

Buku Fisika Kelas XI SMA/MA, internet, jurnal.



® Ho								
^ H. Kegiatan Pembelajaran								
<u></u>	Pertemuan 1 (2 JP)							
Fase	Kegiatan Guru	Kegiatan Siswa	Waktu					
Pendahuluan	1) Guru mengucapkan	1) Siswa						
Orientasi	salam.	menjawab						
<del> </del>	2) Guru mengajak siswa	salam.						
7	untuk berdoa	2) Siswa berdoa						
∄	3) Guru mengkondisikan	3) Siswa						
-	kelas dan mengecek	menjawab						
	kehadiran siswa	absen guru						
	4) Guru menyampaikan	4) Siswa	15					
	kompetensi yang akan	menyimak	menit					
	dicapai.	kompetensi						
Apersepsi		yang						
		guru						
	5) Memberitahukan	5) Siswa						
cn cn	materi pembelajaran	menyimak						
d	yang akan dibahas.	informasi						
5		yang						
<b>3</b>		disampaikan						
2		guru.						
Soal Pre-test	Guru memberikan soal Pre-	Siswa mengerjakan	60					
<del>STS!!</del>	test kepada siswa sebelum	soal Pre-test yang	Menit					
Y O	memulai pembelajaran	guru berikan						
S		sebelum						
# 6		pembelajaran di						
<b>∃</b>		mulai						
Penutup	1) Guru mengarahkan							
<del>a</del> s	siswa untuk mencari	1) Siswa						
o if d	informasi untuk	mencatat sub						
<u>d</u>	materi yang akan	materi yang						
<del>ddi</del> n Jambi								
3 mk	72							
⊇.								

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

dipelajari . akan 15

2) Menginformasi materi dipelajari menit selanjutnya.

3) Guru mengucap salam

## Pertemuan ke 2 (2 Jp)

of cr term	ortemuan ke 2 (2 op)						
Fa	ase	Kegiatan Guru Kegiatan Siswa		giatan Siswa	Waktu		
Penda	huluan	1)	Guru mengucapkan	1)	Siswa		
Orient	tasi		salam.	menjawab			
		2)	Guru mengajak		salam.		
			siswa untuk berdoa	2)	Siswa berdoa		
		3)	Guru	3)	Siswa		
			mengkondisikan		menjawab		
			kelas dan mengecek		absen guru		
			kehadiran siswa			15	
		4)	Guru menyampaikan	4)	Siswa	menit	
			kompetensi yang		menyimak		
Aperso	epsi		akan dicapai.		kompetensi		
<del>d</del>		5)	Memberitahukan		yang		
\$			materi pembelajaran		disampaikan		
∄.			yang akan dibahas.		guru		
0							
n. √				5) Siswa			
<del>B</del> ISH					menyimak		
<b>∀</b>					informasi		
<del>f Su</del>				yang			
<b>#</b>				disampaikan			
₹					guru.		
Kegiat	tan	Menga	mati				
Inti		a.	Guru memperlihatkan	a.	Siswa		
àdif			beberapa contoh yang		mengamati		
dd			berkaitan dengan		contoh yang		



ak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

materi gelombang bunyi salah satunya menayangkan pemeriksaan janin USG, dengan penggunaan gelombang sonar di laut, bunyi.

guru perlihatkan vidio pada terkait 60 yang dalam materi menit pembelajaran.

## Menanya

- b. Guru membuat pertanyaan/memancin g pertanyaan terkait dengan pembelajaran.
- Misalnya: "Dari Video yang kalian amati, apa yang dapat kalian pahami dari pengaplikasian gelombang bunyi pada USG dan pada sonar?"
- Siswa dapat b. menjawab pertanyaan yang diberikan guru.

## Mencari

## Informasi/mencoba

- membimbing c. Guru siswa dalam mencari informasi, baik melalui buku. internet, maupun media lainnya.
- Siswa mencari informasi mengenai termodinamik pada buku atau sumber lainnya.

## Mengasosiasi / Menalar

- d. Guru membimbing
- d. Siswa



2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

ak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

CIDIA ITIIIK UIN SUITIA JAITID

dan memantau jalannya diskusi antar kelompok mengenai informasi mengenai Gelombang bunyi.

Guru menjawab pertanyaan yang diajukan siswa mengenai materi Gelombang bunyi.

temannya terkait informasi yang diperoleh mengenai gelombang bunyi, dan mencatat di buku catatan.

berdiskusi

bersama

- e. Siswa bertanya pada guru jika ada hal yang belum jelas
- Siswa f. mempresentasi kan hasil diskusi kelompoknya.
  - Siswa menjawab pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain.

mengarahkan Guru secara bersama siswa menyimpulkan kembali hasil diskusi

1)Siswa menyimpulkan pembelajaran.

## Mengkomunikasikan

- f. Guru menunjuk salah satu kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusi.
- g. Guru membimbing siswa di dalam kelas agar terjadi diskusi mengenai materi yang dibahas.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

@ Hak <del>cipta milik UIN Sutha Jambi</del> 15 dan mengingatkan 2) Siswa pentingnya mencatat sub menit dalam kerjasama, materi yang kerja kelompok. akan dipelajari 2) Menginformasi selanjutnya. materi selanjutnya. 3) Guru mengucap salam

## Pertemuan Ke – 3 (2 JP)

	Fase	]	Kegiatan Guru	Kegiatan Siswa		Waktu
	Pendahuluan	1)	Guru mengucapkan	1)	Siswa	
	Orientasi		salam.		menjawab	
		2)	Guru mengajak		salam.	
			siswa untuk berdoa	2)	Siswa berdoa	
		3)	Guru	3)	Siswa	
C	2		mengkondisikan		menjawab	
			kelas dan mengecek		absen guru	
SISI	5		kehadiran siswa	4)	Siswa	10
1		4)	Guru menyampaikan		menyimak	menit
	)		kompetensi yang		kompetensi	
1	Apersepsi		akan dicapai.		yang	
101		5)	Memberitahukan		disampaikan	
Y 0		materi pembelajaran guru		guru		
00	2		yang akan dibahas.	5)	Siswa	
	5	6)	Guru membagi		menyimak	
	<u>.</u>		kelompok belajar.		informasi yang	
	<u>)</u>				disampaikan	
C	)				guru.	
	) F			6)	Siswa duduk	
n n					berkelompok	
=	5			1		



lak Cipta Dilindungi Undang-Undang

DIG TIIIK OIN SUITIG Jarrid

Kegiatan

Inti

Mengamati

a. Guru

memperlihatkan

beberapa contoh berkaitan yang

dengan materi cepat

rambat bunyi, intensitas bunyi, dan

efek Doppler

a. Siswa mengamati contoh yang guru perlihatkan pada vidio terkait yang

materi

dapat

70 menit

Menanya

b. Guru membuat pertanyaan/memanci pertanyaan ng

terkait dengan

menjawab pertanyaan yang diberikan

guru.

dalam

Siswa

pembelajaran.

pembelajaran.

Misalnya : "Dari Video yang kalian amati, apakah kalian pernah mengalami

hal-hal tersebut dalam kehidupan kalian?"

Mencari

Informasi/mencoba

membimbing c. Guru siswa dalam mencari informasi, baik melalui buku. internet,

Siswa mencari informasi mengenai gelombang bunyi pada buku atau

maupun media lainnya.

Mengasosiasi / Menalar

d. Guru membimbing lainnya.

sumber

d. Siswa

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah



. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

CIDIA MIIIK OIN SUMA JAMIDI dan berdiskusi memantau jalannya diskusi bersama ak Cipta Dilindungi Undang-Undang Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: antar kelompok temannya Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah mengenai informasi terkait informasi yang mengenai Gelombang bunyi. diperoleh mengenai gelombang Guru menjawab bunyi, dan pertanyaan mencatat di yang diajukan siswa buku catatan. mengenai materi Gelombang bunyi. Siswa bertanya pada guru jika Mengkomunikasikan ada hal yang f. Guru menunjuk belum jelas. salah satu kelompok Siswa untuk f. mempresentasikan mempresentase hasil diskusi. kan hasil g. Guru membimbing diskusi siswa di dalam kelas kelompoknya. Siswa agar terjadi diskusi mengenai menjawab materi yang dibahas. pertanyaan yang diajukan oleh kelompok lain. Penutup Siswa Guru mengarahkan secara bersama menyimpulkan pembelajaran. siswa

menyimpulkan

78



2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

cipta milik UIN Sutha Jambi 10 kembali hasil diskusi dan menit mengingatkan pentingnya 2) Siswa kerjasama, dalam mencatat tugas kerja kelompok. yang diberikan. 2) Menginformasi materi selanjutnya. 3) Guru mengucap salam

## Pertemuan ke-4 (2 JP)

Fase	K	egiatan Guru	Kegi	iatan Siswa	Waktu
Pendahul	<b>u</b> 1)	Guru	1)	Siswa	
an		mengucapkan		menjawab	
Orientasi		salam.		salam.	
C)?	2)	Guru mengajak	2)	Siswa	
<u>d</u>		siswa untuk		berdoa	
\$		berdoa			
₫.	3)	Guru	3)	Siswa	
<u>∩</u>		mengkondisikan		menjawab	10 menit
<del>]</del> i		kelas dan		absen guru	
<del>ersi</del>		mengecek			
<b>∀</b>		kehadiran siswa	4)	Siswa	
Apersepsi	4)	Guru		menyimak	
₹		menyampaikan		kompetensi	
<u></u>		kompetensi yang		yang	
<u>a</u>		akan dicapai.		disampaikan	
d	5)	Memberitahukan		guru	
<del>dif</del>		materi	5)	Siswa	
<del>Jdd</del>		pembelajaran		menyimak	
. ∃					



. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

CIDIA ITIIIK UIN SUITIA JAITID informasi yang akan dibahas. yang lak Cipta Dilindungi Undang-Undang: . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asili: membagi disampaikan 6) Guru . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah kelompok guru. belajar. 6) Siswa duduk berkelompo k Kegiatan Mengamati Inti a. Guru Siswa a. memperlihatkan mengamati beberapa contoh contoh yang berkaitan yang guru perlihatkan dengan materi pipa organa dan pada vidio dawai. 50 menit yang terkait dalam Menanya materi sidie isidifiic offiveisii b. Guru membuat pembelajara pertanyaan/mema n. ncing pertanyaan Siswa dapat terkait dengan pembelajaran. menjawab Misalnya: "Dari Video pertanyaan kalian amati, yang yang or summan mana salibaan diberikan apakah kalian pernah memetik senar gitar? guru. apakah kalian Atau pernah memukul gelas kaca yang berisi air menggunakan sendok?

Apa yang dapat kalian



CIDIA ITIIIK UIN SUITIA JAITID

ak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

perlakuan amati dari yang kalian berikan pada kedua benda tersebut?"

## Mencari

## Informasi/mencoba

- c. Guru membimbing siswa dalam mencari informasi, melalui internet, maupun media Guru arahan melakukan percobaan
  - informasi baik mengenai buku, gelombang bunyi pada lainnya. buku atau memberi sumber untuk lainnya. Siswa melakukan sederhana percobaan mengenai materi sederhana pipa organa dan mengenai dawai. materi pipa

Siswa

mencari

## Mengasosiasi Menalar

- d. Guru membimbing dan memantau jalannya diskusi antar kelompok mengenai informasi
- d. Siswa berdiskusi bersama temannya terkait informasi yang

organa dan

dawai.

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jamb

CIDIA ITIIIK UIN SUITIA JAITID

ak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

mengenai diperoleh Gelombang mengenai bunyi. gelombang bunyi, dan mencatat di buku Guru menjawab catatan. e. Siswa pertanyaan yang diajukan siswa bertanya mengenai materi pada guru Gelombang jika ada hal bunyi. yang belum jelas. Mengkomunikasikan f. Guru menunjuk f. Siswa salah satu kelompok untuk mempresent asekan hasil mempresentasika n hasil diskusi. diskusi g. Guru kelompokny membimbing a. siswa di dalam Siswa kelas agar terjadi menjawab diskusi mengenai pertanyaan materi yang yang dibahas. diajukan oleh kelompok lain. Guru Siswa 20 menit memberikan soal menjawab

test

Soal

Post-

pada

soal

post-

post-test



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

k cipta milik UN Sutha Jambi siswa. test yang diberikan guru. 1) Guru 1) Siswa mengarahkan menyimpulk secara bersama an pembelajara siswa 15 menit menyimpulkan kembali hasil diskusi dan mengingatkan pentingnya kerjasama, dalam 2) Siswa kerja kelompok. mencatat 2) Menginformasi tugas yang diberikan. materi selanjutnya. State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi 3) Guru mengucap salam

## Penilaian Hasil Pembelajaran

## Teknik Penilaian

## Pengetahuan

No.	Teknik	Bentuk	Contoh	Waktu	Keterangan
Ē		Instrumen	Butir	Pelaksanaan	
F 2			Instrumen		
1	Tertulis	Pertanyaan	Soal	Sebelum dan	Penilaian
		tertulis	Pretest &	setelah	pencapaian
)		berbentuk	Posstest	pembelajaran	pembelajaran
) F		pilihan ganda		usai	(assesment
<u>.</u>		dan Essay			of learning)

## @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

## b. Keterampilan

No	Tekni	Bentuk	Contoh	Waktu	Keterangan
	k	Instrumen	Butir	Pelaksanaa	
			Instrumen	n	
1	Praktik	Tugas	Lembar	Saat	Penilaian
		(keterampilan	Pengamata	pembelajara	untuk,
		)	n	n	sebagai
				berlangsung	dan/atau
				dan/atau	pencapaian
				setelah usai	pembelajara
					n (assesment
					for, as, and
					of learning)

Mengetahui

Guru Mata Pelajaran

Jambi, Februari 2022

Peneliti

Jamin, S.Pd.I

Nip. -

Desi Safitri Siregar Nim. 206180021



@ Hak cip

J. Lampiran

Dampiran: Penilaian Keterampilan

**Instrument Penilaian Tes Praktik** 

Nama siswa yang dinilai

Kelas / No. :

No.	Indikator	Hasil Penilaian								
Ja		3	2	1						
Jambi		Baik	Cukup	Kurang						
	Menyiapkan alat dan bahan									
2.	Deskripsi pengamatan									
3.	Melakukan praktik									
4.	Mempresentasikan hasil praktik									
Jumla	ah skor yang diperoleh									

Sengeti, Februari 2022 Pengamat

1																																			1
(	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	•	٠,

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



© T Q Rubik Penilaian

a. rengutipan nanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Rubik	Penilaian	
<sup>□</sup> No.	Indikator	Rubic
<b>J</b> .	Menyiapkan alat dan	1.Tidak menyiapkan seluruh alat dan bahan
$\subseteq$	bahan	yang diperlukan
Su		2. Menyiapkan sebagian alat dan bahan
the		yang diperlukan
า่ที่k UIN Sutha Jambi		3. Menyiapkan seluruh alat dan bahan yang
dm		diperlukan
		4. Menyiapkan seluruh alat dan bahan yang
		diperlukan dalam kondisi siap digunakan
2.	Deskripsi pengamatan	Tidak memperoleh deskripsi hasil
		pengamatan
		2. Memperoleh deskripsi hasil
		pengamatan kurang lengkap dan
		kurang sesuai dengan prosedur yang
		ditetapkan
		3. Memperoleh deskripsi hasil
St		pengamatan kurang lengkap sesuai
ate		dengan prosedur yang ditetapkan
Islo		4. Memperoleh deskripsi hasil
State Islamic		pengamatan secara lengkap dan
$\subseteq$		sesuai dengan prosedur yang
ive		ditetapkan
<u>3.</u>	Melakukan praktik	Tidak mampu melakukan praktik
of		dengan menggunakan prosedur yang
Sult		ada
tha <sub>ll</sub>		Mampu melakukan praktik dengan
⊃ <b>≓</b>		menggunakan sebagian prosedur
		yang ada.
a So		3. Mampu melakukan praktik dengan
3.  niversity of Sulthan Thaha Saifudd		menggunakan seluruh prosedur yang
d		ada

86



b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi Mempresentasikan hasil praktik

- Mampu melakukan praktik dengan menggunakan seluruh prosedur yang ada dengan benar.
- Mampu mempresentasikan hasil praktik secara substantive masih ada kesalahan, bahasa sulit dimengerti dan disampaikan tidak percaya diri
- 2. Mampu mempresentasikan hasil praktik secara substantive, bahasa sulit dimengerti dan disampaikan dengan tidak percaya diri.
- 3. Mampu mempresentasikan hasil praktik secara substantive, bahasa mudah dimengerti dan disampaikan kurang percaya diri
- 4. Mampu mempresentasikan hasil praktik secara substantive, bahasa mudah dimengerti dan disampaikan secara percaya diri.

## State Kriteria Penilaian:

skor yang diperoleh x 100 skor maksimum

I<mark>N</mark>ic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

a milik UIN Sutha Ja
Hak Cipta Dilindungi Undo
1. Dilarang mengutip seb
a. Pengutipan hanya u
b. Pengutipan tidak me

No	Aspek yang dinilai	Skor	Rubrik penyekoran
1	Kelengkapan komponen RPP.	5	Komponen RPP sangat lengkaplengkap
		4	Komponen RPP lengkap
	dang: lan atau penting kepen:	3	Komponen RPP cukup lengkap
	au s garr ntir	2	Komponen RPP kurang lengkap
		1	Komponen RPP sangat kurang lengkap
2	Kelengkapan identitas mata pelajaran.	5	Identitas mata pelajaran sangat lengkap
		4	Identitas mata pelajaran lengkap
		3	Identitas mata pelajaran cukup lengkap
		2	Identitas mata pelajaran kurang lengkap
		1	Identitas mata pelajaran sangat kurang lengkap
3	Kecukupan waktu yang dialokasikan untuk	5	Waktu yang dialokasikan sangat mencukupi dalam mencapai tujuan
	mencapai tujuan pembelajaran.		pembelajaran
	incheapar tujuan pemberajaran.	4	Waktu yang dialokasikan mencukupi dalam mencapai tujuan
			pembelajaran
		3	Waktu yang dialokasikan hampir mencukupi dalam mencapai tujuan
			pembelajaran
		2	Waktu yang dialokasikan kurang mencukupi dalam mencapai tujuan
			pembelajaran
		1	Waktu yang dialokasikan sangat kurang mencukupi dalam mencapai
	77	-	tujuan pembelajaran
4	Kesesuaian rumusan indikator dengan	5	Rumusan indikator sangat sesuai dengan kompetensi dasar
	kompetensi dasar.	4	Rumusan indikator sesuai dengan kompetensi dasar
	•	3	Rumusan indikator cukup sesuai dengan kompetensi dasar
		2	Rumusan indikator kurang sesuai dengan kompetensi dasar
		1	Rumusan indikator sangat kurang sesuai dengan kompetensi dasar
	0 7 7 7		

Sulthan Thaha S asli: penulisan kritik atau tir a Jambi Hak Cipta Dilindungi Und 1. Dilarang mengutip se a. Pengutipan hanya b. Pengutipan tidak m 2. Dilarang memperban

	TZ : 111 4 1	_	
5	Kesesuaian indikator dengan tujuan	5	Indikator sangat sesuai dengan tujuan pembelajaran
	pembelajaran.	4	Indikator sesuai dengan tujuan pembelajaran
		3	Indikator cukup sesuai dengan tujuan pembelajaran
		2	Indikator kurang sesuai dengan tujuan pembelajaran
		1	Indikator sangat kurang sesuai dengan tujuan pembelajaran
6	Ketercakupan aspek pengetahuan,	5	Indikator mencakup semua aspek pengetahuan, keterampialan proses,
	keterampialan proses, dan sikap ilmiah dalam		dan sikap ilmiah dengan rinci dan detail.
	indikator.	4	Indikator mencakup semua aspek pengetahuan, keterampialan proses,
			dan sikap ilmiah tetapi kurang rinci dan detail.
		3	Indikator mencakup hanya mencakup dua aspek dengan rinci dan detail
		2	Indikator mencakup hanya mencakup dua aspek tetapi kurang rinci dan
			detail.
		1	Indikator mencakup hanya mencakup atu aspek saja.
7	Ketepatan penggunaan kata kerja operasional	5	Pengguanaan kata kerja operasional sangat tepat dan sesuai denga KD
	dalam indikator.	4	Pengguanaan kata kerja operasional tepat dan sesuai denga KD
		3	Pengguanaan kata kerja operasional kurang tepat
		2	Pengguanaan kata kerja operasional tidak tepat dan kurang sesuai denga
			KD
		1	Pengguanaan kata kerja operasional sangat tidak tepat dan tidak sesuai
			dengan KD
8	Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar	5	Materi sangat sesuai dengan kompetensi dasar dan indikator.
	1 ' 1'1 '	4	Materi sesuai dengan kompetensi dasar dan indikator.
	dan indikator.	3	Materi kurang sesuai dengan kompetensi dasar dan indikator.
		2	Materi tidak sesuai dengan kompetensi dasar dan indikator.
		1	Materi sangat tidak sesuai dengan kompetensi dasar dan indikator.
9	Kesesuaian materi dengan karakteristik	5	Materi sangat sesuai dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa
	perkembangan kognitif siswa	4	Materi sesuai dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa
		3	Materi cukup sesuai dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa
			1 9 1 9 1 1 9 1 1 1

<ul><li>b. Pengutipan tidak rr</li><li>2. Dilarang memperban</li></ul>	
Hak Cipta Dilindungi Un 1. Dilarang mengutip se a. Pengutipan hanya	
a milik UIN Sutha Jo	Ω

		2	Materi kurang sesuai dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa
		1	
1.0			Materi sangat sesuai dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa
10	Kesesuaian model dan metode pembelajaran	5	Model dan metode pemebalajaran sangat sesuai dengan tujuan
	yang digunakan dengan tujuan pembelajaran.		pembelajaran
	yang arganakan dengan tajaan pemeetajaran.	4	Model dan metode pemebalajaran sesuai dengan tujuan pembelajaran
		3	Model dan metode pemebalajaran kurang sesuai dengan tujuan
			pembelajaran
		2	Model dan metode pemebalajaran tidak sesuai dengan tujuan
			pembelajaran
		1	Model dan metode pemebalajaran sangat tidak sesuai dengan tujuan
			pembelajaran
11	Ketepatan pemilihan model dan metode	5	Model dan metode pemebalajaran sangat sesuai dengan karakteristik
			materi pembelajaran
	pembelajaran dengan karakteristik materi	4	Model dan metode pemebalajaran sesuai dengan karakteristik materi
	pembelajaran.		pembelajaran
		3	Model dan metode pemebalajaran kurang sesuai dengan karakteristik
			materi pembelajaran
		2	Model dan metode pemebalajaran tidak sesuai dengan karakteristik
			materi pembelajaran
		1	Model dan metode pemebalajaran sangat tidak sesuai dengan
			karakteristik materi pembelajaran
12	Keterpusatan kegiatan pembelajaran pada siswa	5	Kegiatan pembelajaran sangat terpuasat pada siswa
		4	Kegiatan pembelajaran terpuasat pada siswa
		3	Kegiatan pembelajaran cukup terpuasat pada siswa
		2	Kegiatan pembelajaran terpuasat pada guru
		1	Kegiatan pembelajaran sangat terpuasat pada guru
13	Kelengkapan langkah-langkah dalam setiap	5	Langkah-langkah dalam setiap pembelajaran lengkap dan rinci yang
	pembelajaran		terdiri dari pembukaan, inti, dan penutup
	Jo er C		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Ulthar sli: benulisan		
	¥. jĝ Q		00

3 Dilama memperhan	
<ul> <li>b. Pengutipan tidak m</li> </ul>	
a. Pengutipan hanya	
<ol> <li>Dilarang mengutip se</li> </ol>	
Hak Cipta Dilindungi Un	
0 1 4 00 1 0	- (

	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		
		4	Langkah-langkah dalam setiap pembelajaran hanya ada 2 komponen
			dari 3 komponen
		3	Langkah-langkah dalam setiap pembelajaran hanya ada 2 komponen
			dari 3 komponen tetapi kurang rinci
		2	Langkah-langkah dalam setiap pembelajaran hanya ada 1 komponen
			dari 3 komponen tetapi tidak rinci
		1	Langkah-langkah dalam setiap pembelajaran tidak ada
14	Kesesuaian tahap pembelajaran dengan sintaks	5	Tahap pembelajaran sangat sesuai dengan sintaks model saintifik
	model saintifik learning.		learming.
	inoder samilyik tearning.	4	Tahap pembelajaran sesuai dengan sintaks model saintifik learning.
		3	Tahap pembelajaran kurang sesuai dengan sintaks model saintifik
			learning.
		2	Tahap pembelajaran tidak esuai dengan sintaks model saintifik learning.
		1	Tahap pembelajaran sangat tidak sesuai dengan sintaks model saintifik
			learning.
15	Relevansi kegiatan pembelajaran dengan	5	Kegiatan pembelajaran sangat relevan dengan pengembangan
	pengembangan keterampilan proses sains siswa		keterampilan proses sains siswa yang dinilai.
	pengembangan keteramphan proses sams siswa	4	Kegiatan pembelajaran relevan dengan pengembangan keterampilan
	yang dinilai.		proses sains siswa yang dinilai.
		3	Kegiatan pembelajaran cukup relevan dengan pengembangan
			keterampilan proses sains siswa yang dinilai.
		2	Kegiatan pembelajaran kurang relevan dengan pengembangan
			keterampilan proses sains siswa yang dinilai.
		1	Kegiatan pembelajaran sangat kurang relevan dengan pengembangan
			keterampilan proses sains siswa yang dinilai.
16	Relevansai kegiatan pembelajaran dengan	5	Kegiatan pembelajaran sangat relevan dengan pengembangan sikap
	pengembangan sikap ilmiah siswa yang dinilai.		ilmiah siswa yang dinilai.
	pengembangan sikap inman siswa yang diimar.	4	Kegiatan pembelajaran relevan dengan pengembangan sikap ilmiah

Jambi

_	3 Dilamana mampahan	
_	<ul> <li>b. Pengutipan tidak m</li> </ul>	
	a. Pengutipan hanya	
	<ol> <li>Dilarang mengutip se</li> </ol>	
	Hak Cipta Dilindungi Un	
_		-7

		3	siswa yang dinilai. Kegiatan pembelajaran cukup relevan dengan pengembangan sikap ilmiah siswa yang dinilai.
		2	Kegiatan pembelajaran kurang relevan dengan pengembangan sikap ilmiah siswa yang dinilai.
		1	Kegiatan pembelajaran sangat kurang relevan dengan pengembangan sikap ilmiah siswa yang dinilai.
17	Kesesuaian sumber belajar dengan KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan	5	Sumber belajar sangat mendukung pencapaian KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan pembelajaran.
	pembelajaran.	4	Sumber belajar mendukung pencapaian KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan pembelajaran.
		3	Sumber belajar cukup mendukung pencapaian KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan pembelajaran.
		2	Sumber belajar kurang mendukung pencapaian KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan pembelajaran.
		1	Sumber belajar sangat kurang mendukung pencapaian KD, indikator pencapaian kompetensi, dan kegiatan pembelajaran.
18	Kesesuaian sumber belajar dengan materi	5	Sumber belajar sanagat sesuai dengan materi pembelajaran
	pembelajaran	4	Sumber belajar sesuai dengan materi pembelajaran
		3	Sumber belajar cukup sesuai dengan materi pembelajaran
		2	Sumber belajar tidak sesuai dengan materi pembelajaran
		1	Sumber belajar sangat tidak sesuai dengan materi pembelajaran
19	Ketepatan pemilihan teknik penilaian dengan	5	Pemilihan teknik penilaian sangat tepat
	aspek yang dinilai (keterampilan proses dan	4	Pemilihan teknik penilaian tepat
	sikap ilmiah).	3	Pemilihan teknik penilaian cukup tepat
		2	Pemilihan teknik penilaian tidak tepat
		1	Pemilihan teknik penilaian sangat tidak tepat
20	Kesesuaian instrumen dengan aspek yang	5	Bentuk instrumen sangat sesuai dengan aspek yang dinilia

<ol><li>Dilarang memperban</li></ol>
b. Pengutipan tidak m
a. Pengutipan hanya
<ol> <li>Dilarang mengutip se</li> </ol>
Hak Cipta Dilindungi Un
A THINK ON SOUTH JO

	dinilai(keterampilan proses dan sikap ilmiah).		(keterampilan proses dan sikap ilmiah).
		4	Bentuk instrumen sesuai dengan aspek yang dinilia (keterampilan proses dan sikap ilmiah).
		3	Bentuk instrumen cukup sesuai dengan aspek yang dinilia
			(keterampilan proses dan sikap ilmiah).
		2	Bentuk instrumen tidak sesuai dengan aspek yang dinilia (keterampilan
			proses dan sikap ilmiah).
		1	Bentuk instrumen sangat tidak sesuai dengan aspek yang dinilia
			(keterampilan proses dan sikap ilmiah).
21	Kelengkapan instrumen penilaian (kisi-kisi	5	Instrumen penilaian sangat lengkap
	instrumen, soal/lembar penilaian dan rubrik	4	Instrumen penilaian lengkap
	penskoran)	3	Instrumen penilaian cukup lengkap
		2	Instrumen penilaian tidak lengkap
		1	Instrumen penilaian sangat tidak lengkap

mencantumkan da menyebutkan sumber asli: enulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir Jambi ni dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha S



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

## LEMBAR VALIDASI RPP

# @ Hak cpta mi PETUNJUK:

- 1. Mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk menilai RPP yang dikembangkan
- berdasarkan aspek dan kriteria yang tercantum dalam instrumen ini. 2. Bapak/Ibu dapat memberikan penilaian dengan cara memberi tanda cek ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang telah disediakan.

  3. Mohon memberikan komentar umum dan saran pada tempat yang
  - disediakan.
    - 4. Keterangan skala penialaian
      - 1 = Sangat kurang baik
      - 2 = Kurang baik
      - 3 = Cukup baik
      - 4 = Baik
      - 5 = Sangat baik

# **B. TABEL PENILAIAN**

No	Aspek yang dinilai	5	Skor penilaian					
		1	2	3	4	5		
<u>A</u> .	Komponen RPP							
⊕1	Kelengkapan komponen RPP.							
<u>55</u> 2	Kelengkapan identitas mata pelajaran.							
3	Kecukupan waktu yang dialokasikan untuk mencapai				$\sqrt{}$			
Un	tujuan pembelajaran.							
<b>₫</b> B.	Rumusan Indikator dan tujuan pembelajaran							
<del>\$</del> 4	Kesesuaian rumusan indikator dengan kompetensi dasar.							
<u></u>	Kesesuaian indikator dengan tujuan pembelajaran.				$\sqrt{}$			
05 Sub 27	Ketercakupan aspek pengetahuan, keterampialan proses, dan sikap ilmiah dalam indikator.				$\sqrt{}$			
37	Ketepatan penggunaan kata kerja operasional dalam							
Tha	indikator.							
₫C.	Pemilihan materi							
<u>8</u>	Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar dan indikator.					$\sqrt{}$		
_								



Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jamb Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: Ω

Kesesuaian materi dengan karakteristik perkembangan kognitif siswa D. Metode pembelajaran Kesesuaian model dan metode pembelajaran yang digunakan untuk mencapai tujuan pembelajaran. <del>Q</del> , 11 Ketepatan pemilihan model dan metode pembelajaran  $\sqrt{}$ a m dengan karakteristik materi pembelajaran. E. Kegiatan pembelajaran Keterpusatan kegiatan pembelajaran pada siswa. 13 Kelengkapan langkah-langkah dalam setiap pembelajaran. 14 Kesesuaian tahap pembelajaran dengan sintaks model saintifik learning. Relevansi kegiatan pembelajaran dengan pengembangan 15  $\sqrt{}$ keterampilan proses sains siswa yang dinilai. Relevansai kegiatan pembelajaran dengan kemampuan 16 berpikir kritis siswa yang dinilai. Pemilihan sumber belajar <u>9</u>17 Kesesuaian sumber belajar (Buku, media, dan alat serta  $\sqrt{}$ Ø bahan) dengan KD, indikator pencapaian kompetensi, dan Islam kegiatan pembelajaran. Kesesuaian sumber belajar Buku, media, dan alat serta Unive bahan) dengan materi pembelajaran G. Penilaian hasil belajar Ketepatan pemilihan teknik penilaian dengan aspek yang √ dinilai (kemampuan berpikir kritis). <del>S</del>20 Kesesuaian instrumen dengan aspek yang

Penilaian Silabus	LD	LDR	TLD

dinilai(kemampuan berpikir kritis).

soal/lembar penilaian dan rubrik penskoran)

Kelengkapan instrumen penilaian (kisi-kisi instrumen,

<del>2</del>1

Skor Total

 $\sqrt{}$ 

 $\sqrt{}$ 



@ Hak cipta

Keterangan:

Ĺ = Layak digunakan

₽ÐR = Layak digunakan dengan revisi

TLD = Tidak layak digunakan

MASUKAN VALIDATOR		
an T		
₫.	••••••	 ••••••

Jambi, Februari 2022

Validator,

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

96

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang-Undang mengutipan hanya untuk kepengutipan hidak merugikan kepengutipan hidak merugikatar Saal

Lampiran 3. Indikator Saal

Indikatoran

LAMPIRAN 3 : Instrumen Soal Tes

Indikator Soal No. Materi		No. Soal	Soal	Jawaban	Pembahasan	Ranah Kognitif
5.2	State Islamic University State Islamic University of the Islamic Unive	1.	Sekelompok seniman sedang memainkan alat musik, dan Ajeng mendengarkan bunyi alat musik yang bervariasi tersebut dari kejauhan. Mulai dari tinggi-rendahnya nada, dan kuatlemahnya bunyi yang dihasilkan dari masingmasing alat musik. Dari pernyataan berikut yang berkaitan dengan peristiwa diatas adalah  a. Nada bunyi dipengaruhi intensitas alat musik, dan kuat bunyi dipengaruhi frekuensi  b. Nada bunyi dipengaruhi amplitudo, kuat bunyi yang dipengaruhi oleh intensitas  c. Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo, kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo  d. Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo  e. Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo  e. Nada bunyi dipengaruhi oleh panjang gelombang, kuat bunyi dipengaruhi oleh frekuensi	D	Tinggi rendahnya bunyi atau nada dipengaruhi oleh frekuensi, sedangkan kuat dan lemahnya bunyi dipengaruhi oleh amplitudo	C4
Menganalisis karakteristik	Mengidentifikasi karakteristik	2.	Gelombang bunyi adalah a. Gelombang Transversal	В	Gelombang Longitudinal	C1

Jambi

gelombangak bunyi	gelombang bunyi gelombang bi. belombang bi.		<ul><li>b. Gelombang Longitudinal</li><li>c. Gelombang Elektromagnetik</li><li>d. Gelombang yang dapat dipolarisasikan</li></ul>			
ai an a	ang: n atau entinga		e. Gelombang yang dapat merambat dalam vakum			
Menganalisis karakteristik gelombang bunyi	Memperkirakan	3.	Batas frekuensi bunyi (ultrasonik) yang dapat didengar oleh telinga manusia adalah a. 20 kHz b. 20 Hz c. 40 kHz d. 40 Hz e. 60 kHz	A	Ultrasonik adalah suara atau getaran dengan frekuensi yang terlalu tinggi untuk bisa didengar telinga manusia, yaitu kira-kira di atas 20 kiloHertz	C2
Menganalisis cepat rambat bunyi pada medium padat, cair,dan gasak apapun tanpa	cepat rambat spart rambat ramba	4.	Untuk mengevaluasi korban sebuah pesawat yang terjatuh di kepulauan seribu, tim SAR menggunakan alat sonar, selang waktu yang dicatat oleh sonar untuk gelombang merambat sampai kembali ke sonar adalah 2,5 s. jika kedalaman laut 4.200 m, tentukan cepat rambat bunyi didalam air laut  a. 2680 m/s b. 840 m/s c. 2100 m/s d. 2000 m/s e. 3360 m/s	E	Diketahui: t = 2,5 s h = 4200 m ditanya: v? jawab: h = $\frac{vxt}{2}$ maka v = $\frac{2h}{t}$ v = $\frac{2h}{t}$ = $\frac{2(4200)}{2,5}$ = 3360 m/s	C3
Menganalisis karakteristik gelombang bunyi	Mengidentifikasi Pelayangan gelombang bunyi	5.	Pelayangan terjadi karena adanya interferensi a. Dua gelombang yang frekuensinya sama b. Lebih dari dua gelombang yang	E	Pembahasan: Pelayangan bunyi atau layangan bunyi berasal dari sumber yang	C2
lambi	Sulthan Thaha S asil: penulisan kritik atau tir		98			

a milik UIN Sutha Jambi  Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:  1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh ka a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidil b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang 2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau se	frekuensinya sama  c. Dua gelombang yang berlawanan arah getarnya  d. Dua gelombang yang beda frekuensinya besar  e. Dua gelombang yang beda frekuensinya kecil	berbeda dengan perbedaan frekuensi yang kecil
Menganalisis Menganalisis fenomena pada dalam pada dalam pada dalam penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penyusunan laporan	6. Mobil A mendekati pengamat (diam) dengan kecepatan 20 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 520 Hz. Saat itu juga mobil B mendekati P dari arah yang berlawanan dengan A, pada kecepatan 10 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 523 Hz. Jika cepat rambat bunyi di udara saat ini 340 m/s, maka frekuensi layangan yang di dengar P adalah  a. 14 Hz b. 10 Hz c. 8 Hz d. 5 Hz e. 2 Hz	A Pembahasan: Dik: Fs 1 = 518 Hz Fs 2 = 523 Hz V = 340 m/s Vs 1 = 20 m/s Vs 2 = 10 m/s  Ditanya = fp? $Fp = \frac{V}{V - Vs} x \text{ fs}$ $Fp = \frac{340}{340 - 20} x 520 = 553$ $Fp = \frac{340}{340 - 10} x 523 = 539$ F layangan = 553 - 539 = 14 Hz
Sulthan Thaha S sli: penulisan kritik atau tir a Jambi	99	

5	7 0 0 7					
	Menghitung	7.	Sebuah mobil ambulan dan seorang anak	В	Pembahasan:	C6
	frekuensi obunyi		bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan		Persamaan azas efek	
azas Doppler	yang di dengar		membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan		doppler ialah :	
dalam 💆	oleh pengamat		bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak		$f_p = \frac{v \pm vp}{v + vs} f_s$	
kehidupan 5	φ Ξ. Ξ. <del></del>		bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat		$f_p = \frac{1}{v + vs} f_s$	
sehari-hari	Jan S		rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh		Karena mobil ambulan	
_ (			anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp		dan anak saling	
atau	를 하고 다		berdasarkan efek doppler adalah		menjauh, maka Vp	
80	<u>a</u> <u>a</u> a				bernilai (-) sedangkan	
5	an ya		a. $f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$		Vs bernilai (+), maka	
, ×	<u>a</u> . ,		V V3		persamaan azas effek	
seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tan	State Islamic Ur au seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyeb gan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyus		b. $f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$		Doppler menjadi :	
<u>a</u>	† ar		$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} \int_{0$		$f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$	
is:	# n pg				$f_p = \frac{1}{v + vs} f_s$	
⊒.	o en		$c.  f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$			
dalo	ulis one		$v = v + vs^{r}$			
ä	g. an S					
ber	State Islamic Intumkan da meny In karya ilmiah, per		$d.  f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$			
1	nka te		v - vs			
â	imi:		22   220			
ogp	ah,		$e.  f_p = \frac{v + vs}{v - vp} f_s$			
N N	ner pe		$v-vp^{r}$			
†ar	nye C					
Menganalisis	U) <u>×</u>	8.	Intensitas bunyi dapat ditingkat dengan	D	Memperbesar	C2
	intengasosiasikan	o.	a. Memperbesar frekuensi dan	ע	amplitudonya saja	C2
taraf 🚆	intensitas bunyi pada gelombang		a. Memperbesar irekuensi dan amplitudonya		ampinudonya saja	
intensites S	12 7.		* * *			
intensitas Support	bunyi o		b. Memperbesar frekuensinya saja			
ا م	S S		c. Memperkecil frekuensi dan			
Jambi	₹ .					
₫.	is ar		100			
	of Sulthan Thaha S Prasii:		100			
	₹ ∑					
	ata h					
	Ω S					
	₹					

		2			
	Ņ			_	포
	$\Box$	Ö	Ω	$\Box$	Hak Ci
		ъ	P		$\Omega$
	₫	en.	en.	₫	D.
	മ	9	9	ğ	Ω
	3	흜	흜	3	$\cong$
	ΘM	ğ	ğ	9	no
	ಥ	=:	5	9	$\subseteq$
	욝	9	9	壽	Œ.
	ŏ	×	3	SC	$\subseteq$
1	롲	#	ī	Ö	ğ
ıla	m	\$	₹	gg	ä
n	se	¥.	$\geq$	ď.	4
П	00	\$	<u>@</u>	ď	Ĭ
ri	Θ̈	*	8	2	ä
11	Ω.	#	⊒.	Ω	g
	$\Box$	3	20	ġ	
1.	ğ	#	9	S	
118	SIS	8	ŊΙ	en	ghı
lis a pl	7	∄	kе	če	ghi pat ulan ggu Do
n1	⊂ er	₫	an an	ih.	บไลเ
'P1	9	₫	<b>F</b>	9	a1u1
	ž	\$	m	en.	ggu
n	₹	묶.	èfο	ek	Do
n ri	ĝ	Į	Φ	ß.	
	Š	麦	Φ.	⊇.	
	=	3	급.	₫	
	Ē.	3	Ţ	ಠ	
	⊒:	Φ	ре	Ω	
	0	₫	2	ne	
	능	#	JI S	2	
	3	Ψ.	9	Ö	
	ğ		$\leq$	≓	
	Э'n		Ž	Ĭ	
	₫		Ω	6	
	â		₹	$\supset$	
	ō		₫.	da	
	ŏ		$\overline{}$	3	
	5		Ое	Φ	
	₫		Ş	₹	
	믉		S	ğ	
	Ω̈.		5	¥	
	Ζŀ		9	9	
	$\bar{c}$		$\overline{\Omega}$	2	
	Z		8	3	
	Su		ã	8	
	麦		Ş	7	
	ŗ		<b>P</b> @	butkan sumber asli:	
	izin UIN Sutha Jambi		Ď		
	9		lisc		
			Я		
			፭.		
			₹		
			9		
			9		
	_	_	nan laporan, penulisan kritik atau tir		

a milik UIN Sutha

See L					
bunyi dalam dang-Undang-Undang sebagaian dan atau sebagaian dan atau sehari-hari dan dan atau sehari-hari dan dan atau sehari-hari dan atau sehari dan atau sehari dan atau sehari dan atau sehari dan		amplitudonya saja d. Memperbesar amplitudonya saja e. Memperkecil amplitudonya dan memperbesar frekuensinya			
Menganalisis dependent mobil azas Doppler ambulan dengan dalam kehidupan kengeluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi	9.	Seorang pengendara motor bergerak dengan 36 km/jam, saling mendekat dengan sebuah ambulan yang membunyikan sirine berfrekuensi 400 Hz. Bila cepat rambat bunyi di udara 340 m/s, frekuensi yang didengar pengendara motor 700 Hz, maka kecepatan mobil ambulan adalah  a. 40 m/s b. 140 m/s c. 240 m/s d. 340 m/s e. 440 m/s	В	Penyelesaian: Diketahui: $v_p = 36 \text{ km/jam} = 10 \text{ m/s}$ $f_s = 400 \text{ Hz}$ $V = 340 \text{ m/s}$ $f_p = 700 \text{ Hz}$ Karena pendengar mendekati sumber bunyi, maka Vp bernilai (+) dan karena sumber bunyi mendekat pengamat maka Vs (-) Ditanya: Vs? $f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$ $700 = \frac{340 + 10}{340 - vs} 400$ $\frac{700}{400} = \frac{350}{340 - vs}$ $2 (340 - vs) = 400$ $340 - vs = 200$ $Vs = 140 \text{ m/s}$	C4

3 :					T	
Menganalisis	Menghitung	10.	Suatu sumber bunyi bergerak dengan kecepatan	C	Penyelesaian:	C4
fenomena 🖁	frekuensi Obunyi		80 m/s meninggalkan pengamat yang berada		Diketahui:	
azas Doppler	suatu sumber		dibelakangnya dengan kecepatan 20 m/s. jika		Vs = 80  m/s	
dalam 🖺 💆	bunyi yang di		kecepatan bunyi rambat di udara 340 m/s dan		Vp = 20  m/s	
kehidupan	dengar oleh		frekuensi bunyi 700 Hz maka frekuensi bunyi		V = 340  m/s	
sehari-hari	pengamat		yang di dengar oleh pengamat adalah		Fs = 700  Hz	
_ (	(D = (D=		a. 400 Hz		Karena sumber bunyi	
			b. 500 Hz		menjauhi pengamat,	
80 8			c. 600 Hz		maka Vs bernilai (+)	
	(an		d. 700 Hz		sedangkan pengamat	
<u> </u>	, p. t		e. 800 Hz		mendekati sumber	
atau seluruh karya	s in		0. 000 112		bunyi, maka Vp bernilai	
Ω ;	N S C C C C C C C C C C C C C C C C C C				(+)	
Olis :					Ditanya:Fp?	
⊒: 3	n m				1 -	
da					$f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$	
a a	san (c				$\begin{array}{c c} & v + vs \\ 340 + 20 \end{array}$	
b	ntun ka				$f_p = \frac{340 + 20}{340 + 80} \ 700$	
<u> </u>	nka nya				$\frac{1}{3}$ 340 + 80	
χ ο	ilm on a				$f_p = \frac{360}{420}700$	
dalam bentuk apap	State Islam Iuruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da m pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, lambi					
č	<u>`</u> , 3				$f_p = 600$	~~
Menganalisis	.5 5 0	11.	Suara gemuruh petir terdengar 3 sekon setelah	D	Pembahasan:	C3
cepat rambat			kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat rambat		Dik:	
bunyi pada	dimiliki z oleh		bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir		V: 340 m/s	
medium 💆	petir g dari		tersebut dari pengamat adalah		t:3 sekon	
padat,	pengamat 📑		a. 170 m		V = s/t	
cair,dan gas			b. 340 m		340  m/s = s / 3 sekon	
ha	f S		c. 680 m		s = 340  m/s  x  3 sekon	
Jambi	of Sulthan Thaha Saber asli: ber asli:					
mb.	) hc					
	ž Ż		102			
	∯ ≓					
	<u>Q</u>					
	Ja					
	≓ S					

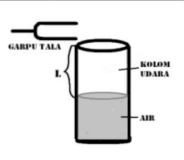
<u> </u>		d. 1020 m		s = 1020 meter	
yak se		e. 1360 m		s – 1020 meter	
9 * ·	12		В	Damyalasaian .	C4
Menganalisis Menganalisis	12.	Taraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa	В	Penyelesaian:	C4
taraf Faraf intensitas		didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang		Diketahui :	
0 1 2 2		siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas		TI = 40  dB	
→ (D ± U ±		yang dihasilkan menjadi		m = 40 orang siswa	
bunyi dalam beberapa siswa		a. 40 dB		n = 4 orang siswa	
C 9 8 5		b. 50 dB		ditanya: TIm?	
kehidupan 🖺 🗟 🗟 🤶		c. 60 dB		$TI m = TI n + 10 \log \frac{m}{n}$	
sehari-hari		d. 70 dB		10	
Seliali-liali		e. 80 dB		$TI_{40} = TI_4 + 10 \log \frac{40}{4}$	
aryo ∰ ne ni:				$TI_{40} = 40 + 10 \log 10$	
1 to This is				$TI_{40} = 40 + 10 = 50 \text{ dB}$	
Menganalisis Menganalisis	13.	Suatu sumber bunyi melaju dengan kecepatan 20	D	Penyelesaian:	C4
karakteristik   frekuensi		m/s menjauhi seorang pendengar yang tidak		Diketahui :	
gelombang gelombang bunyi		bergerak. Jika frekuensi bunyi 450 Hz, dan		Vp = 0	
		kecepatan perambatannya 340 m/s, maka		Vs = 20  m/s	
្តិ ស្រ្តាំ ប្រាស់		frekuensi gelombang bunyi yang terdengar		$F_s = 450 \text{ Hz}$	
bûnyi Q		adalah		V = 340  m/s	
of Imi		a. 125 Hz		Ditanya Fp?	
o ap		b. 225 Hz		v-vp	
our Mic		c. 325 Hz		$f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$	
nye any		d. 425 Hz		340 + 0	
npa nsu		e. 525 Hz		$f_p = \frac{340 + 0}{340 + 20} 45$	
in a iz		C. 323 Hz		340 + 20	
Islamic University of an da menyebutkan sumber ilmiah, penyusunan laporan, k apapun tanpa izin UIN Suth				$f_p = \frac{340}{360} 450$	
Sutt				Fp = 425 Hz	
0 - 0					
Sulthan Thaha sii: penulisan kritik atau a Jambi					
hc nbi					
ž Š		103			
<u>≅</u> ;					
Ω Ω					
nau					
<b></b>					

Menganalisis Menganalisi Menganalisi Menganalisi Menganalisi Menganalisi Menganalis		Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 30 m/s dan frekuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 m/s dan cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat adalah a. 945 Hz b. 1045 Hz c. 1145 Hz d. 1245 Hz e. 1345 Hz	В	Penyelesaian: Diketahui: $V=340 \text{ m/s}$ $Vp = 24 \text{ m/s}$ $Vs = 30 \text{ m/s}$ $Fs= 1026 \text{ Hz}$ Ditanya: Fp? - S bergerak mendekati p maka Vs (negatif) - P bergerak menjauhi s maka $Vp \text{ (negatif)}$ $\frac{fp}{fs} = \frac{v - vp}{v - vs}$ $\frac{fp}{1026} = \frac{340 - 24}{340 - 30}$ $\frac{fp}{1026} = \frac{316}{310}$ $Fp = 1045$	C4
yebutk nyusuna tanpai					
Menganalisis Menghitung	15.	Sebuah garpu tala digetarkan di atas tabung	D	Penyelesaian:	C6
gejala 💆 frekuensi 🥇 na		yang panjang kolom udaranya adalah L seperti		Diketahui :	
gelombang atas pertai	na	gambar di bawah.		Menentukan frekuensi	
Sulthan sli: benulisan Jambi		104			
Sulthan Thaha S ssli: penulisan kritik atau tir a Jambi		104			

milik UIN Sutha

ă 7	Un C
pada 💆	pada pipa organa
fenomena 🖁	terbuka 💆
dawai dan	kep
pipa organa 3	dan
an a	ting:

u seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: jan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir itingan yang wajar UIN Sutha Jambi State Islamic University of Sulthan Thaha



Tinggi air didalam tabung diubah dengan mengurangi air sedikit demi sedikit menggunakan reservoir. Ketika panjang kolom udara adalah Ln terjadi resonansi ke-n, ternyata perut gelombang tidak tepat terjadi di ujung tabung, tetapi terjadi pada jarak ΔL diatas ujung tabung. Jika laju gelombang bunyi adalah v, frekuensi gelombang yang terjadi adalah .... (n=1,2,3,...)

a. 
$$f = (\frac{2n+1}{Ln} \frac{1}{\Delta L}) \frac{v}{4}$$
  
b.  $f = \frac{(2n-1)4v}{(Ln-\Delta L)}$   
c.  $f = \frac{(2n+1)v}{4(Ln-\Delta L)}$   
d.  $f = \frac{(2n-1)v}{4(Ln+\Delta L)}$ 

nada dasarnya, saat ujung tabung perut dan permukaan air simul. n  $= 1,2,3, \dots$ 

Ln + 
$$\Delta$$
L =  $\frac{1}{4}$  lamda1  
Lamda 1 = 4 (Ln +  $\Delta$ L)  
Frekuensi nada dasar  
 $f_1 = \frac{v}{lamda1} = \frac{v}{4 (Ln + \Delta L)}$   
Pada nada dasar tabung,  
muncul 1 perut dan 1  
simpul, sehingga mirpi  
pipa organa tertutup,  
sehingga yang muncul

harmonik ganjil
$$f_{sn-1} = (2n-1) \text{ fl}$$

$$F = \frac{(2n-1)f1}{4(ln + \Delta L)}$$

× * (	b. Pengutipan tidak mengutipan tidak men	-
- 0	Dilarang mengutip seb     Pengutipan hanya	
Ω.	Hak Cipta Dilindunai Und	
7	a milik UIN Sutha Ja	7.1

ndc (ep)	ambi.	e. $f = \frac{(2n-1)4v}{4(Ln+\Delta L)}$			
Menganalisis Menghitu gejala frekuensi		Seutas dawai panjangnya 1,4 meter. Jika tegangan dawai diatur sedemikian hingga	В	Pembahasan : Dik :	C3
2 ± 5 -	pertama	kecepatan gelombang transversal yang		Lamda: 1,4 meter	
pada pada fenomena dawai	seutas	dihasilkannya adalah 700 m/s, maka frekuensi		V = 700  m/s	
fenomena 💆 dawai		nada atas pertama adalah		Dit : f?	
dawai dan∮ 등 🥞		a. 600 Hz		f = v/lamda	
pipa organa 🚽 💆 🚊		b. 500 Hz		f = 700 / 1,4 = 500  Hz	
kar U		c. 400 Hz			
ya ± e==:		d. 300 Hz			
on,		e. 200 Hz			
Menganalisis Menghitu	ng 17.	Sebuah pipa organa terbuka, panjangnya 20 cm.	D	Penyelesaian:	C3
gejala panjang		pada saat ditiupkan udara ternyata kecepatan		Diketahui:	
gelombang	~ *	bunyi yang dimilikinya sebesar 340 m/s. maka		L = 20  cm = 0.2  m	
pada pipa fenomena terbuka	organa	panjang gelombang yang dimiliki pipa organa		V = 340  m/s	
	<del>d</del> e	adalah		Lamda = 2 . L	
dawai dan	<u>S</u>	a. 10 cm		$= 2 \cdot 0.2 \text{ m} = 0.4$	
pipa organa	Islamic	b. 20 cm c. 30 cm		m = 40  cm	
meny 1, pen 1pun t	<u>S</u> .	c. 30 cm d. 40 cm			
inyue tar		e. 50 cm			
Menganalisis Menghitu	ng 18.	Sebuah seruling yang memiliki kolom udara	C	Penyelesaian:	
gejala panjang	sebuah	terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas	C	Diketahui:	CT
	₹ pada	etiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika f = 1800 Hz			
pada pipa	organa	kecepatan suara di udara adalah 340 m/s, maka		v = 340  m/s	
fenomena terbuka	S	panjang seruling mendekati cm		seruling merupakan pipa	

<u> </u>	Se Se					
dawai dan	Jambi Jambi Indang-Undang: sebagian dan atau seluruh karya va untuk kepentingan pendidikan,		a. 20 cm		organa, kemudian terjadi	
pipa organa			b. 30 cm		pada nada atas ketiga.	
	(ep ) Ind		c. 40 cm		Dapat diselesaikan	
gaio	dan ang		d. 50 cm		dengan persamaan	
an	oen ning:		e. 60 cm		berikut:	
agaian dan atau seluruh ka	ign use				$f_n = \frac{(n+1)}{2l}  \mathbf{v}$	
at						
9	ndi:				$f_3 = \frac{(3+1)}{2l} = \frac{4v}{2l}$	
selu	karya idikan				$1800 = \frac{4(340)}{2l}$	
25						
8	bulis in:				$l = \frac{(4)(340)}{(2)(1800)}$	
Tyo .	Z = -				1 = 0.4  meter = 40  cm	
Menganalisis		19.	Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan	A	Penyelesaian:	C3
gejala	frekuensi nada		pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa		Diketahui:	
gelombang	dasar pada pipa		organa terbuka dan tertutup. Jika cepat rambat		L = 200  cm = 2  m	
pada 💆	organa tertutup		bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi nada		V = 320  m/s	
fenomena 💆	State Islamic antumkan da men n karya ilmiah, per		dasar untuk pipa tertutup adalah		Ditanya : fn?	
dawai dan	State Islamic Intumkan da men		a. 40 Hz		$Fn = \left(\frac{2n+1}{4L}\right) V$	
pipa organa	can a ilr		b. 80 Hz		$f_0 = (\frac{2(0) + 1}{4(2)}) 320 = 40$	
apo	da niat		c. 120 Hz		-(-)	
apapun	3. B		d. 160 Hz		Hz	
_	J ~		e. 200 Hz			
Menganalisis		20.	Terdapat sebuah gelombang bunyi yang	A	Diketahui :	C4
gejala gelombang	frekuensi z nada		terperangkappada sebuah pipa dengan panjang		1 = 200  cm = 2  m	
gelombang =	dasar pada nada		200 cm, seperti gambar berikur.		v = 340  m/s	
pada	ke 5 pipa organa				ditanya: f5?	
fenomena san	tertutup.				jawab:	
dawai dan	r asl				$f0 = \frac{v}{4l} = \frac{340}{4.2} = 42,5$	
Jambi					71 4.2	
₫.	n a					
	<u> </u>		107			
	f Sulthan Thaha S asli:					
	ata th					
	Q S					
	7 07					

	_ Ω
2	호 3
010 010	ô 🚆
	<u>ğ</u> . —
Dilarang mengutip se     a. Pengutipan hanya     b. Pengutipan tidak m     b. Dilarang memperban	a milik UIN Sutha Ja Hak Cipta Dilindungi Und
3 = = = 3	
	nd Č
) # ( 1	5 =
an tip	Ψ. Ω
ya Kr	S _

pipa organa 💆 🖺	Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah	maka nada dasar ke – 5
S # \rightarrow \frac{1}{2} \frac{1}{2}	Hz (v=340  m/s)	$  f5 = 11 \times f0 = (11)  $
h da kep	a. 116,8	(42,5) = 116,8  Hz
an congression and congression	b. 297,5	
an c	c. 340	
dan dan	d. 510	
	e. 42,5	

# July July Lampiran 3.2-Instrumen Tes Soal Essay

Indikator KD	Indikator Soal	No. Soal	Soal	Jawaban	Ranah Kognitif
Menganalisis ambi karakteristik gelombang bunyi bunyi bunyi bunyi bunyi	Menganalisis Sifat- Sifat Gelombang Bunyi Bunyi Menganalisis Sifat- Sifat Gelombang Bunyi Of	1.	Ketika dalam suatu keadaan, kalian berada pada ruangan tertutup, kemudian mengeluarkan suara, maka kalian akan mendengarkan gema atau gaung. Akan tetapi proses terjadinya peristiwa gema atau gaung tersebut mengakibatkan suara asal yang dibuat tidak terdengar terlalu jelas. Berdasarkan hal tersebut, rumuskan permasalahan	Mengapa pada saat beradadiruangan tertutup bisa terjadinya peristiwa gema atau gaung?	Č1
penulisan kritik atau tir a Jambi			108		

2. Dilarang memperbanya	<ul> <li>a. Pengutipan hanya u</li> <li>b. Pengutipan tidak me</li> </ul>	<ol> <li>Dilarang mengutip sepa</li> </ol>	Hak Cipta Dilindungi Unda	a milik UIN Sutha Jai
isis amit	luk kepentingan pe uaikan kepentaa	gian Marakiu selui	leng mba entu	bitur hitur it bui ngan
pad padu sejuruh karya tuli	iayang wajar UIN Suti	ruh karya tulis ini tanp		
isis tika bentu	, penulisan karya na Jambi	od Messc ∰tumka	leng fat ( unyi	anali Gelo:
capapun tanpa izin U	limiah, penyusunan la	n da menyebutkan sı		Islamic Universi
izin UIN Sutha Jambi	<u>nan laporan, p</u> enulisan kritik atau	tkan sumber asli:		versity of Sulthan Thaha
	atau t			aha

	yang dapat dicarikan		
	solusinya.		
2.	Pada jarak 450 m dari	Penyelesaian:	<b>C4</b>
	pengamat, seseorang	Diketahui:	
	memukul kentungan. Bunyi	S = 450  m	
	kentungan tersebut baru	t = 2 s	
	terdengar pada 2 detik	ditanya : v?	
	setelah kentungan tersebut	$V = \frac{s}{t}$	
	di pukul. Tentukan cepat	l	
	rambat bunyi dari kentungan	_	
	tersebut!	_	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		_	
3.			<b>C2</b>
		hampa) maka gelombang bunyi tidak	
		dapat merambat.	
	tabrakan antara meteor		
	dengan ledakan yang sangat	Jawaban 2:	
	peristiwa ini terjadi apabila	merambat. Maka, ledakan yang terjadi	
	seorang pengamat berada di	di luar angkasa tidak terdengar oleh	
	ruang angkasa, mereka yang	pengamat. Hal ini berbeda apabila	
	melihat peristiwa tersebut	pengamat berada di bumi. Bumi	
	tidak mendengar suara	memiliki medium perantara berupa	
	ledakan dari tabrakan	udara, sehingga bunyi ledakan bisa	
	3.	pengamat, seseorang memukul kentungan. Bunyi kentungan tersebut baru terdengar pada 2 detik setelah kentungan tersebut di pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut!  3. Fenomena yang terjadi dialam semesta ini sangatlah banyak, diantaranya fenomena yang terjadi di luar angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara	2. Pada jarak 450 m dari pengamat, seseorang memukul kentungan. Bunyi kentungan tersebut baru terdengar pada 2 detik setelah kentungan tersebut di pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut!  3. Fenomena yang terjadi dialam semesta ini sangatlah banyak, diantaranya fenomena yang terjadi di luar angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara  Penyelesaian:  Diketahui:  S = 450 m  t = 2 s  ditanya: v?  V = \frac{\frac{450}{2}}{\frac{2}{2}}  V = 225 m/s  Jawaban 1:  Peristiwa tersebut terjadi dikarenakan tanpa adanya medium perantara (ruang hampa) maka gelombang bunyi tidak dapat merambat.  Jawaban 2:  Karena tidak ada medium yang merambat. Maka, ledakan yang terjadi di luar angkasa tidak terdengar oleh pengamat. Hal ini berbeda apabila pengamat berada di bumi. Bumi memiliki medium perantara berupa

	ambi dang-Und		meteor yang dilihat. Mengapa hal tersebut bisa terjadi?	terdengar.	
cepat rambat	Menghitung frekuensi pelayangan bunyi dari sumber bunyi	4.	Jika terdapat dua buah sumber bunyi dengan frekuensi 1400 Hz dan 1800 Hz berbunyi secara serentak, tentukan frekuensi pelayangan bunyi dari sumber bunyi tersebut!	Penyelesaian: $f_L = \Delta f = f_2 - f_1$ $f_L = 1800 \text{ Hz} - 1400 \text{ Hz}$ $f_L = 400 \text{ Hz}$	C3
karakteristik N Sutha Jambi gelombangis ini dalam bentuk apa bunyi	Membandingkan dan menganalisis Cepat Rambat Gelombang Bunyi  State Islamic University of the Islamic University Office University	5.	Pada saat perayaan tahun baru, Albert dan Rama menyalakan kembang api di lapangan desa yang terletak 1 Km dari rumah Bayu, peristiwa meledaknya kembang api di udara dibarengi dengan suara ledakan yang cukup keras. Saat peristiwa tersebut, manakah yang terjadi terlebih dahulu, antara munculnya bunyi ledakan dan sinar dari kembang api, apabila diamati dari rumah Bayu? Mengapa bisa demikian?	Sinar kembang api terlihat terlebih dahulu. Hal ini dapat dijelaskan bahwa sinar kembang api merupakan gelombang cahaya dengan gelombang cepat rambat gelombangnya 3 x 10 <sup>8</sup> m/s, sedangkan bunyi ledakan kembang api itu sendiri merupakan gelombang bunyi dengan cepat rambat gelombangnya 340 m/s. sehingga dapat dinyatakan bahwa sinar dari kembang api lebih dulu muncul daripada ledakan itu sendiri.	C6
Menganalisis	Menganalisis	6.	Pada hari Rabu, ibu menuju	Suara klakson terdengar lebih keras.	C6
nulisan kritik atau tir ambi	Ilthan Thaha S		110		

33785 0		I		
taraf intensitas dan Taraf bunyi dalam taraf intensitas Bunyi kehidupan dan kepan dan sehari-hari		ke Pasar dengan mengendarai sebuah mobil. Ketika di perjalanan, Ibu berpapasan dengan temannya Ibu Rizki dan mereka berdua saling	Yang menyebabkan suara klakson terdengar lebih keras dikarenakan saat sumber dan pendengar itu bergerak berdekatan atau berada pada jarak yang paling dekat. Maka, gelombang yang sampai pada pendengar semakin rapat	
taraf intensitas dan Taraf bunyi dalam dan atau seluruh karya tulis ini tanpa sehari-hari dan atau seluruh karya tulis ini tanpa wajar UIN Sutha baya tulis ini tanpa wajar UIN Sutha tulis ini tanpa tulis ini tanpa tulis ini tanpa wajar ulin baya tulis ini tanpa wajar ulin baya tulis ini tanpa tulis in		menyapa dengan membunyikan klakson mobil. Bagaimanakah suara klakson yang didengar oleh Ibu dan Ibu Rizki, apakah tidak terdengar atau terdengar lebih jelas? Mengapa bisa demikian?	sehingga frekuensi yang dihasilkan semakin besar.	
Menganalisis gejala gelombang pada fenomena dawai dan pipa organa  Menganalisis panjang sebuah seruling pada pipa organa  Grgana Grbuka dawai dan pipa organa  Menganalisis	7.	Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka di kedua ujungnya, lalu memiliki nada atas kedua dengan frekuensi 2.400 Hz. Jika kecepatan suara di udaranya adalah 340 m/s, tentukan berapa panjang seruling tersebut!	Penyelesaian: Diketahui: $Fn = 2.400 \text{ Hz}$ $V = 340 \text{ m/s}$ Nada atas kedua Ditanya: L? $Fn = (n+1)\frac{v}{2L}$ $2.400 \text{ Hz} = (2+1)\frac{340 \text{ m/s}}{2L}$ $L = \frac{3 \times 340 \text{ m/s}}{2 \times 2.400} = 0,2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$	C4
taraf intensitas dari	8.	Taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh percakapan seseorang adalah 20 dB.	Penyelesaian : Diketahui : TI <sub>1</sub> = 20 dB	C3
percakapan Jambi percakapan penulisan Thaha S		111		

bunyi dalam walkenidupan sehari-hari	seseorang. Seseorang. Undang:		Berapa taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh 10 orang yang bercakap pada saat bersamaan?	n = 10  orang Ditanya: $TI_2$ ? $TI_2 = TI_1 + 10 \log n = 20 + 10$ $\log 10 = 20 + 10 = 30 \text{ dB}$	
gejala gelombang	frekuensi nada atas kedua pada pipa	9.	Jika L = 40 cm, dan cepat rambat bunyinya 340 m/s. Hitunglah frekuensi nada atas kedua yang dihasilkan oleh sebuah pipa organa terbuka!	Penyelesaian: Diketahui: $V = 340 \text{ m/s}$ $L = 40 \text{ cm} = 0.4 \text{ m}$ Ditanya: Fn? $f_n = (n+1) \frac{v}{2L}$ $f_2 = (2+1) \frac{340}{2x0.4}$ $f_2 = (3) \frac{340}{2x0.4}$ $f_2 = 1275 \text{ Hz}$	C3
gejala gelombang gada fenomena dawai dan pipa	Menganalisis dawai dan pipa organa  Ote Islamic Universit	10.	Salah satu contoh penerapan pipa organa adalah flute (seruling). Ketika dimainkan bunyi yang dihasilkan dari alat musik flute tersebut berbeda-beda setiap lubang yang ditiup. Rumuskan permasalahan yang mungkin terjadi berdasarkan pernyataan tersebut! Serta berikan alasannya.	Apakah yang menyebabkan alat musik seruling tersebut menghasilkan nada yang berbeda-beda?	C1
oran, penulisan kritik atau tir V Sutha Jambi	Islamic University of Sulthan Thaha S		112		

a milik UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau
a. Pengutipan hanya untuk kepentinga
b. Pengutipan tidak merugikan kepenti

# **RUBRIK PENILAIAN**

No. 5 5 6 Kunci Jawaban	Point	Description	Skor Penilaian
Mengapa pada saat berada diruangan tertutup bisa terjadinya peristiwa gema atau gaung?  Mengapa pada saat berada diruangan tertutup bisa terjadinya peristiwa gema atau gaung?  Nanya tulis ini tanpa mencan tulis ini dalam t	4	Siswa menjawab rumusan masalah	10
tertutup bisa terjadinya peristiwa gema		dengan memberikan alasan dengan	
atau gaung?	3	benar Siswa menjawab rumusan masalah	8
tulis i	3	dengan memberikan alasan yang	o
uni t		tidak tepat.	
ini tanpa nelitian, p UIN Sutha	2	Siswa menjawab rumusan masalah	5
a mei penu ini do		tanpa memberikan alasan.	
nenc armit	1	Siswa menjawab soal tetapi salah	3
	0	Siswa tidak menjawab	0
2n Penyelesaian: Diketahui: S ₹450 m t ₹2 s ditanya: v?  V ₹ t V ₹ t V ₹ 2225 m/s  Jadi, cepat rambat bunyi dari	4	Siswa menjawab dengan rumus yang	10
Diketahui:		benar, jawaban benar, dan satuan	
g   3. g S ≠450 m		fisika.	
$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	3	Siswa menjawab dengan rumus yang	8
ditanya: V?		benar dan jawaban benar, tetapi	
onp V 5t	2	tidak menggunakan satuan fisika Siswa menjawab dengan rumus yang	5
$V = \frac{450}{2}$	2	benar, tetapi jawaban salah	3
$\sim 10^{-3}  \text{g}  \text{V} \approx 225  \text{m/s}$	1		3
💆 🛮 Jadi, cepat rambat bunyi dari	1	Siswa hanya menjawab diketahui	3
₹ 5 % <del>*</del>			
Sulthan asli: penulisan			
nulis that			
an D	113	3	
Sulthan Thaha S asli: penulisan kritik atau tir			
Thaha Thik atau			
10 t			
÷ S			

- 7	b. Pengutipan tidak m	
_ (	a. Pengutipan hanya u	
3 U	Hak Cipta Dilindungi Und	
,		
_	a milik UIN Sutha Ja	

nyak sel	kentungan tersebut adalah 225 m/s	0	Siswa tidak menjawab soal	0
3.gaid	Jawaban 1: Peristiwa tersebut terjadi dikarenakan	3	Siswa menjawab soal dengan memberi alasan dengan benar.	10
an dan atau	tanpa adanya medium perantara (ruang hampa) maka gelombang bunyi tidak dapat merambat.	2	Siswa menjawab soal tetapi tanpa memberi alasan	5
seluruh kar	Jawaban 2: Karena tidak ada medium yang merambat. Maka, ledakan yang terjadi	1	Siswa menjawab soal tetapi salah	3
sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bent 3•	di luar angkasa tidak terdengar oleh pengamat. Hal ini berbeda apabila pengamat berada di bumi. Bumi memiliki medium perantara berupa udara, sehingga bunyi ledakan bisa terdengar.	0	Siswa tidak menjawab soal	0
4. uk apapu	Penyelesaian: $f_{L} = \Delta f = f_2 - f_1$ $f_{L} = 1800 \text{ Hz} - 1400 \text{ Hz}$	4	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, jawaban benar, dan satuan fisika.	10
uk apapun tanpa izin UIN Sutha	$f_L = 400 \text{ Hz}$	3	Siswa menjawab dengan rumus yang benar dan jawaban benar, tetapi tidak menggunakan satuan fisika	8
zin UIN	ersit)	2	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, tetapi jawaban salah	5
Sutha	_ O	1	Siswa hanya menjawab diketahui	3
Jambi	University of Sulthan Thaha S ebutkan sumber asli: yusunan laporan, penulisan kritik atau tir	114	Į.	

<ol><li>Dilarana memperbankak :</li></ol>	b. Pengutipan tidak merut	<ul> <li>a. Pengutipan hanya untu</li> </ul>	<ol> <li>Dilarang mengutip sebagi</li> </ol>	Hak Cipta Dilindungi Undang	
Š	eIU	JT.	gg	an	
-	00	_		$\sim$	

	nerug nyak sa	damb dang- ebagio	0	Siswa tidak menjawab soal	0
5.	ebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha	Sinar kembang api terlihat terlebih dahutu. Hal ini dapat dijelaskan bahwa sinar kembang api merupakan gelombang cahaya dengan gelombang cepat rambat gelombangnya 3 x 10 <sup>8</sup>	4	Siswa menjawab soal dengan memberi alasan dengan benar serta dapat menjelaskan dengan menyebutkan cepat rambat cahaya dan gelombang bunyi.	10
	n yang tau se	m/s, sedangkan bunyi ledakan kembang api itu sendiri merupakan	3	Siswa menjawab soal tetapi alasan kurang tepat	8
	luruh k	gelombang bunyi dengan cepat rambat gelombangnya 340 m/s. sehingga dapat	2	Siswa menjawab soal tanpa memberi alasan.	5
	arya t	dinyatakan bahwa sinar dari kembang api lebih dulu muncul daripada ledakan	1	Siswa menjawab soal tetapi salah	3
	ulis ini	itusendiri.	0	Siswa tidak menjawab soal	0
6.	dalam t	Suara klakson terdengar lebih keras. Yang menyebabkan suara klakson	3	Siswa menjawab soal dengan memberikan alasan.	10
	oentuk ap	terdengar lebih keras dikarenakan saat sumber dan pendengar itu bergerak berdekatan atau berada pada jarak yang	2	Siswa menjawab soal tetapi tidak disertai alasan.	5
	apun tar	paling dekat. Maka, gelombang yang sampai pada pendengar semakin rapat sehingga frekuensi yang dihasilkan	1	Siswa menjawab tetapi salah	3
	npa izir	semakin besar.	0	Siswa tidak menjawab	0
7.		Penyelesaian : Diketahui : Fn = 2.400 Hz	4	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, jawaban benar, dan satuan fisika.	10
	Jambi	Sulthan Thaha S ssli: penulisan kritik atau tir	115		

	V 340 m/s Nada atas kedua Ditanya: L? $Fn = (n+1)\frac{v}{2L}$ 2.400 Hz = $(2+1)\frac{340 \text{ m/s}}{2L}$ $L = \frac{3 \times 340 \text{ m/s}}{2 \times 2.400} = 0,2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$	3	Siswa menjawab dengan rumus yang benar dan jawaban benar, tetapi tidak menggunakan satuan fisika	8
	Fin = $(n+1)\frac{v}{2L}$ $2.400 \text{ Hz} = (2+1)\frac{340 \text{ m/s}}{2L}$	2	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, tetapi jawaban salah	5
	$L = \frac{3 \times 340 \text{ m/s}}{2 \times 2.400} = 0.2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$	1	Siswa hanya menjawab diketahui	3
	n karya didikan vang w	0	Siswa tidak menjawab soal	0
8.		4	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, jawaban benar, dan satuan fisika.	10
	$n = 10 \text{ orang}$ Ditanya: $TI_2$ ? $TI_2 = TI_1 + 10 \log n = 20 + 10 \log 10 = 10$	3	Siswa menjawab dengan rumus yang benar dan jawaban benar, tetapi tidak menggunakan satuan fisika	8
	200+ 10 = 30 dB	2	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, tetapi jawaban salah	5
	20 to log to 20 to 20 to log to 20 to 20 to log to 20 to 20 to log to	1	Siswa hanya menjawab diketahui	3
	nic Un penyebu	0	Siswa tidak menjawab soal	0
9.	Penyelesaian:  Diketahui:  V = 340 m/s	4	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, jawaban benar, dan satuan fisika.	10
	of Sulthan Thaha S ber asli: ber asli: sutha Jambi			
	JIthai : :nulisar			
	of Sulthan Thaha ber asli: 'an, penulisan kritik atau	116		
	iha S			

where $f_n = 0.4 \text{ m}$ The region of $f_n = 0.4 \text{ m}$ The reg	3	Siswa menjawab dengan rumus yang benar dan jawaban benar, tetapi tidak menggunakan satuan fisika	8
$f_2 = (2+1)\frac{340}{2x0,4}$	2	Siswa menjawab dengan rumus yang benar, tetapi jawaban salah	5
$f_2 = (3) \frac{340}{2x0,4}$ $f_2 = 1275 \text{ Hz}$	1	Siswa hanya menjawab diketahui	3
n karya tu didikan, p rang waj u seluruh	0	Siswa tidak menjawab soal	0
Apakah yang menyebabkan alat musik seruling tersebut menghasilkan nada yang berbeda-beda?	4	Siswa menjawab rumusan masalah dengan memberikan alasannya dengan benar.	10
a mencar penulisan ini dalam	3	. Siswa menjawab rumusan masalah dengan memberikan alasan yang tidak tepat.	8
State Islamic L Intumkan da menye In karya ilmiah, penyi	2	Siswa menjawab rumusan masalah tetapi tidak memberikan alasan	5
Islar an da i ilmiah	1	Siswa menjawab tetapi jawaban salah	3
menye pun ta	0	Siswa tidak menjawab	0
10. Aphiakah yang menyebabkan alat musik penjaling tersebut menghasilkan nada State Islamic University of Sulthan Thaha State Islamic University of Sulthan Thaha Imiah, penyusunan laporan, penulisan karya limiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir UN Sutha Jambi	117	7	

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang 1. Dilarang mengutip sebagian dan da a. Pengutipan hanya untuk kepent b. Pengutipan tidak merugikan kep 2. Dilarang memperbanyak sebagaig

a milik UIN Sutha Jambi

# LAMPIRAN 4: KISI-KISI SOAL TES

Indikator Soal	No.	Soal	Jawaban	Pembahasan	Ranah
Materi a sage	Soal				Kognitif
Menganalisis Membandingkan	1.	Sekelompok seniman sedang memainkan alat	D	Tinggi rendahnya bunyi	C4
karakteristik perbedaan nada		musik, dan Ajeng mendengarkan bunyi alat		atau nada dipengaruhi	
gelombang 8 bunyi dan kuat		musik yang bervariasi tersebut dari kejauhan.		oleh frekuensi,	
bunyi 🗦 bunyi		Mulai dari tinggi-rendahnya nada, dan kuat-		sedangkan kuat dan	
		lemahnya bunyi yang dihasilkan dari masing-		lemahnya bunyi	
any s in:		masing alat musik. Dari pernyataan berikut yang		dipengaruhi oleh	
		berkaitan dengan peristiwa diatas adalah		amplitudo	
Jis in npc		a. Nada bunyi dipengaruhi intensitas alat		_	
ini d		musik, dan kuat bunyi dipengaruhi			
enco olar		frekuensi			
Sto Sto		b. Nada bunyi dipengaruhi amplitudo, kuat			
State Islamic antumkan da mer n karya ilmiah, pe		bunyi yang dipengaruhi oleh intensitas			
an c		c. Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo,			
Islamic In da men Ilmiah, pei		kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo			
nen pen		d. Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi,			
Univebut nyusur tanpa		kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo			
C Unive		e. Nada bunyi dipengaruhi oleh panjang			
'ers		gelombang, kuat bunyi dipengaruhi oleh			
UN Sit		frekuensi			
Menganalisis Menganalisis	2.	Mobil A mendekati pengamat (diam) dengan	A	Pembahasan:	C3
fenomena frekuensi		kecepatan 20 m/s sambil membunyikan sirine		Dik:	

frekuensi

frekuensi

frekuensi

frekuensi

frekuensi

frekuensi

frekuensi

frekuensi

Jambi

	🛮 layangan 🕇 pada 📗	berfrekuensi 520 Hz. Saat itu juga mobil B		Fs 1 = 518 Hz	
dalam	gelombang bunyi	mendekati P dari arah yang berlawanan dengan		Fs 2 = 523 Hz	
kehidupan 💆	nd lnd	A, pada kecepatan 10 m/s sambil membunyikan		V = 340  m/s	
kehidupan g	indang: Idan atau seluruh karya tulis ini tanpa mer Kepentingan pendidikan, penelitian, penu an kepentingan yang wajar UIN Sutha Jar	sirine berfrekuensi 523 Hz. Jika cepat rambat		Vs 1 = 20  m/s	
	ting:	bunyi di udara saat ini 340 m/s, maka frekuensi		Vs 2 = 10  m/s	
dan	an S	layangan yang di dengar P adalah			
7 0		a. 14 Hz		Ditanya = fp?	
đạ.	Drift Drift	b.10 Hz		$Fp = \frac{V}{V - Vs} \times fs$	
80		c. 8 Hz		$V - V_s$ $X = 1S$	
5	an ya	d. 5 Hz		$Fp = \frac{340}{340 - 20} \times 520 =$	
seluruh karya	<u>d</u> . p	e. 2 Hz		553	
ary .	\$ 50 €	е. 2 пг		$  \text{Fp} = \frac{340}{340 - 10} \times 523 =  $	
	4 S in α				
tuls in:	n, n			539	
□.				F  layangan = 553 - 539	
dalam				= 14 Hz	
	S† a mencanti penulisan k				
5	0 - 0				
Menganalisis					
		3. Sebuah mobil ambulan dan seorang anak	В	Pembahasan:	C6
fanamana	frakuongi bunyi	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan	В	Persamaan azas efek	C6
fenomena azas Doppler	frekuensi bunyi yang di dengar	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan	В	Persamaan azas efek doppler ialah :	C6
fenomena azas Doppler dalam	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak	В	Persamaan azas efek doppler ialah :	C6
fenomena azas Doppler dalam	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat	В	Persamaan azas efek doppler ialah : $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$	C6
fenomena azas Doppler dalam	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh	В	Persamaan azas efek doppler ialah : $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah  a. $f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah  a. $f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6
fenomena azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari paizin UIN Sutha	frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat	bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah  a. $f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$	В	Persamaan azas efek doppler ialah: $f_p = \frac{v \pm vp}{v \pm vs} f_s$ Karena mobil ambulan dan anak saling menjauh, maka Vp bernilai (-) sedangkan Vs bernilai (+), maka	C6

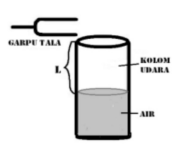
		$b.  f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$		Doppler menjadi : $f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$	
dang-Undang: dang-Undang: bagian dan atau seluruh karya untuk kepentingan pendidikan erugikan kepentingan yang w yak sebagaian dan atau selun		$c.  f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$			
seluruh I an pendi <del>ingan ye</del> an atau		d. $f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$ e. $f_p = \frac{v + vs}{v - vp} f_s$			
		$e.  f_p = \frac{v + vs}{v - vp} f_s$			
Menganalisis Menghitung	4.	Suara gemuruh petir terdengar 3 sekon setelah	D	Pembahasan:	C3
	ang	kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat rambat		Dik:	
	leh	bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir		V: 340 m/s	
medium petir d	lari	tersebut dari pengamat adalah		t:3 sekon	
padat, pengamat cair,dan gas		a. 170 m		V = s/t	
cair,dan gas 4 9 9		b. 340 m		340  m/s = s / 3 sekon	
cair,dan gasa bentuk c		c. 680 m		$s = 340 \text{ m/s} \times 3 \text{ sekon}$	
ntuk de		d. 1020 m		s = 1020 meter	
<u> </u>		e. 1360 m			
Menganalisis Menganalisis	5.	Taraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa	В	Penyelesaian:	C4
taraf Taraf intensi	tas	didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang		Diketahui:	
sebuan _		siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas		TI = 40  dB	
intensitas percakapan		yang dihasilkan menjadi		m = 40 orang siswa	
bunyi dalam beberapa siswa	ı	a. 40 dB		n = 4 orang siswa	
UI lap Sit		b.50 dB		ditanya: TIm?	
kehidupan Z		c. 60 dB		$TI m = TI n + 10 \log \frac{m}{n}$	
sehari-hari		d. 70 dB		$TI_{40} = TI_4 + 10 \log \frac{40}{4}$	
		e. 80 dB		1140 114 10108 4	
inulise ambi					
<sub>¥</sub> . an Ω		120			
kehidupan sehari-hari dambi					
ka 1 <u>0</u>					
ha					
⇒ S					

				C
2		;	I	$\supset$
2. Dilarang memperbanyak s	σΩ	Dilarang mengutip sepagic		a milik UIN Sutha Jamb
0	 TI TI	0 (	Ò	<u> </u>
ă	ന് ന്	ਰੋ ਹੋ	5	$\hat{\mathcal{L}}$
5,6	2 2	Ē	5	$\subseteq$
9	ヹヹ	9 7	_	Z
<b>₫</b> -	흔 흔.	₹ <u>1</u>		(2)
3	Q Q	3 5	3	Ċ.
ಕ :	<b>≓</b> ₹	<u>ω</u> 3	-	$\Rightarrow$
Φ.	₫ ₫	<u>⇒</u> .∂	5	$\preceq$
ğ	웃근	0 =	_	$\mathbf{u}$
Ħ.	<u>⊒</u>	ě :	3	$\succeq$
8	a. Pengutipan hanya untuk b. Penautipan tidak m <del>erua</del>	8 8	3	7
×	₹≱	ŭ,	5	ゴ
S (	φ. <del>ኤ</del> .	D. a	2	$\overline{C}$

dang-l bagia untuk merugii				$TI_{40} = 40 + 10 \log 10$ $TI_{40} = 40 + 10 = 50 \text{ dB}$	
Menganalisis Mengkategorikan fenomena azas azas Doppler dalam kehidupan sehari-hari Sulruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber kehidupan sehari-hari seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sullin dala	6.	Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 30 m/s dan frekuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 m/s dan cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat adalah a. 945 Hz b. 1045 Hz c. 1145 Hz d. 1245 Hz e. 1345 Hz	В	Penyelesaian: Diketahui: V=340 m/s Vp = 24 m/s Vs = 30 m/s Fs= 1026 Hz Ditanya: Fp?  - S bergerak mendekati p maka Vs (negatif)  - P bergerak menjauhi s maka Vp (negatif) $ \frac{fp}{fs} = \frac{v - vp}{v - vs} $ $ \frac{fp}{1026} = \frac{340 - 24}{340 - 30} $ $ \frac{fp}{1026} = \frac{316}{310} $ Fp = 1045 Hz	C4
Menganalisis Menghitung	7.	Sebuah garpu tala digetarkan di atas tabung	D	Penyelesaian:	C6
Menganalisis Menghitung		121			

gejala gelombang dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi pipa organan pipa organan pipa organan dawai dan pipa organa dawai dan pipa organan dawai dan pipa organan dawai dan pipa organa dawai dan pipa organan dawai dawai dan pipa organan dawai dan pipa organan dawai dan pipa organan dawai dawa milik UIN Sutha frekuensi nada atas pertama pada pipa organa terbuka

yang panjang kolom udaranya adalah L seperti gambar di bawah.



Tinggi air didalam tabung diubah dengan mengurangi air sedikit demi sedikit menggunakan reservoir. Ketika panjang kolom udara adalah Ln terjadi resonansi ke-n, ternyata perut gelombang tidak tepat terjadi di ujung tabung, tetapi terjadi pada jarak ΔL diatas ujung tabung. Jika laju gelombang bunyi adalah v, frekuensi gelombang yang terjadi adalah ....

(n=1,2,3, ....)  
a. 
$$f = (\frac{2n+1}{Ln} \frac{1}{\Delta L}) \frac{v}{4}$$
  
b.  $f = \frac{(2n-1)4v}{(Ln-\Delta L)}$   
c.  $f = \frac{(2n+1)v}{4(Ln-\Delta L)}$   
d.  $f = \frac{(2n-1)v}{4(Ln+\Delta L)}$   
e.  $f = \frac{(2n-1)4v}{4(Ln+\Delta L)}$ 

Diketahui:

Menentukan frekuensi nada dasarnya, saat ujung tabung perut dan permukaan air simul. n  $= 1,2,3, \dots$ 

$$Ln + \Delta L = \frac{1}{4} lamda1$$
  
Lamda 1 = 4 (Ln +  $\Delta$ L)  
Frekuensi nada dasar

$$f_1 = \frac{v}{lamda1} = \frac{a}{4 (ln)}$$
  
Pada nada dasar tabung,  
muncul 1 perut dan 1  
simpul, sehingga mirpi  
pipa organa tertutup,  
sehingga yang muncul  
harmonik ganjil

$$f_{sn-1} = (2n-1) \text{ fl}$$
  

$$F = \frac{(2n-1)f1}{4(ln + \Delta L)}$$

atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asili: tingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir <del>pentingan yang wajar UIN Sutha Jambi</del> State Islamic University of Sulthan Thaha

	Jambi	izin UIN Sutha Jambi	≅ ≅	inpan an	pun tai	apap	ak 🏖 bagaian dan 🗗 ay seluruh karya tulis ini dalam bentus	2. Dilarang memperbany
							entingan yang wajar UIN Sutha Jambi	b. Penautipan tidak me
an laporan, penulisan kritik atau tir	enulisan	oran, p	n lapa	'usunaı	ga or	fic	pge pendidikan, penelitian, penulisan kary	a. Pengutipan hanya u
	<u></u>	an sumber asli:	uns un	<b>b</b> utka	sa ga	eki	ดนเรื่อใบruh karya tulis ini tanpa mencantumkar	<ol> <li>Dilarang mengutip seb</li> </ol>
					r na	aei	gh	Hak Cipta Dilindungi Undi
					pa te	nsi	a iitu	
ersity of Sulthan Thaha S	ulthar	of S	ersity	Jnive	d <mark>a</mark> 1 rtutu	. <del>≲</del> r	seb frorg	a milik UIN Sutha Ja

Jo Seise Seise San					
dan Jag Jag Jak					
Menganalisis Menghitung	8.	Sebuah seruling yang memiliki kolom udara	$\mathbf{C}$	Penyelesaian:	C4
gejala panjang sebuah		terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas		Diketahui :	
gelombang seruling pada		ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika		f = 1800  Hz	
nada 🗦 🗘 nina 🗀 organa		kecepatan suara di udara adalah 340 m/s, maka		v = 340  m/s	
fenomena terbuka		panjang seruling mendekati cm		seruling merupakan pipa	
dawai dan 🖁 🎖 💆		a. 20 cm		organa, kemudian terjadi	
pipa organa		b. 30 cm		pada nada atas ketiga.	
dawai dan buruh karya pipa organa selun karya		d. 40 cm		Dapat diselesaikan	
wa t		e. 50 cm		dengan persamaan	
per hka		f. 60 cm		berikut:	
rya ne iri				$f_n = \frac{(n+1)}{2l} v$	
tuli					
s in i				$f_3 = \frac{(3+1)}{2l} = \frac{4v}{2l}$	
mer Jar				$1800 = \frac{4(340)}{2l}$	
ncc nbi				$l = \frac{(4)(340)}{(2)(1800)}$	
Sto n ko					
urycont arycont arycon				1 = 0.4  meter = 40  cm	
Menganalisis Menghitung	19.	Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan	A	Penyelesaian:	C3
gejala frekuensi nada gelombang dasar pada pipa		pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa		Diketahui:	
		organa terbuka dan tertutup. Jika cepat rambat		L = 200  cm = 2  m	
pada organa tertutup		bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi nada		V = 320  m/s	
fenomena down down down down down down		dasar untuk pipa tertutup adalah		Ditanya: fn?	
dawai dan sund		a. 40 Hz		$Fn = \left(\frac{2n+1}{4L}\right) v$	
pipa organa b		b. 80 Hz		$f_0 = (\frac{2(0)+1}{4(2)}) 320 = 40$	
j≅   se m se		c. 120 Hz		-(-)	
fenomena dawai dan pipa organan UN Sutha sumber asii:		d. 160 Hz		Hz	
ha li, p		e. 200 Hz			

	( - <del>y</del> = _					
Menganalisis	Menghitung	10.	Terdapat sebuah gelombang bunyi yang	A	Diketahui :	C4
gejala 🖁	frekuensi o nada		terperangkappada sebuah pipa dengan panjang		1 = 200  cm = 2  m	
gelombang	dasar pada nada		200 cm, seperti gambar berikur.		v = 340  m/s	
pada Q. 3	ke 5 pipa organa				ditanya : f5 ?	
fenomena 💆	tertutup.				jawab :	
dawai dan	lan se				$f0 = \frac{v}{4l} = \frac{340}{4.2} = 42.5$	
pipa organa	pe		Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah		maka nada dasar ke – 5	
QU Y	nd h		Hz (v=340  m/s)		$f5 = 11 \times f0 = (11)$	
Se   G	3 € G		a. 116,8		(42,5) = 116,8  Hz	
75	a d		b. 297,5		(12,3)	
1 6	per Clis		c. 340			
ll ya	<u>e</u> <u>e</u> .		d. 510			
			e. 42,5			
	p 0					
g d	end				T	

Indikator KD	Indikator Soal	No.	Soal	Jawaban	Ranah
3	an S	Soal			Kognitif
Menganalisis	Menganalisis	1.	Ketika dalam suatu keadaan, kalian	Mengapa pada saat	C1
karakteristik	Sifat-Sifat Gelombang Bunyi		berada pada ruangan tertutup, kemudian mengeluarkan suara, maka	beradadiruangan tertutup bisa terjadinya peristiwa gema atau	
gelombang€			kalian akan mendengarkan gema atau	gaung?	
bunyi bunyi UIN Sutha	nic University of the nyebutkan sumber of the nyebutkan sumber of the nyebutkan sumber of the nyebutkan sumboran.		gaung. Akan tetapi proses terjadinya peristiwa gema atau gaung tersebut mengakibatkan suara asal yang dibuat tidak terdengar terlalu jelas. Berdasarkan hal tersebut, rumuskan permasalahan yang dapat dicarikan solusinya.		
Jambi	Sulthan Thaha S		124		

a milik UIN Sutha Ja
Hak Cipta Dilindungi Und 1. Dilarang mengutip seb
a. Pengutipan hanya u b. Pengutipan tidak me
<ol><li>Dilarana memperbany</li></ol>

Menganalisis untuk rambat bunyi rambat bunyi sebuah kentungan bunyi padan ada medium padangan pendalingan pendalikan, pendalik	2.	Pada jarak 450 m dari pengamat, seseorang memukul kentungan. Bunyi kentungan tersebut baru terdengar pada 2 detik setelah kentungan tersebut di pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut!	Penyelesaian: Diketahui: $S = 450 \text{ m}$ $t = 2 \text{ s}$ ditanya: $v \dots$ ? $V = \frac{s}{t}$ $V = \frac{450}{2}$ $V = 225 \text{ m/s}$ Jadi, cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut adalah 225 m/s	C4
Menganalisis  Menganalisis  Menganalisis  Menganalisis  Sifat-Sifat  Gelombang Bunyi  gelombang binyi  bunyi  State Islamic University  bunyi  State Islamic University  Only on the state of the state	3.	Fenomena yang terjadi dialam semesta ini sangatlah banyak, diantaranya fenomena yang terjadi di luar angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari tabrakan meteor yang dilihat. Mengapa hal tersebut bisa terjadi?	Jawaban 1: Peristiwa tersebut terjadi dikarenakan tanpa adanya medium perantara (ruang hampa) maka gelombang bunyi tidak dapat merambat.  Jawaban 2: Karena tidak ada medium yang merambat. Maka, ledakan yang terjadi di luar angkasa tidak terdengar oleh pengamat. Hal ini berbeda apabila pengamat berada di bumi. Bumi memiliki medium perantara berupa udara, sehingga bunyi ledakan bisa terdengar.	C2
	4.	Jika terdapat dua buah sumber bunyi	Penyelesaian:	C3
Menganalisis Menghitung  Mengh		125		

cepat rambat frekuensi bunyi pada bunyi padat, medium padat, cair,dan gasa		dengan frekuensi 1400 Hz dan 1800 Hz berbunyi secara serentak, tentukan frekuensi pelayangan bunyi dari sumber bunyi tersebut!	$f_L = \Delta f = f_2 - f_1$ $f_L = 1800 \text{ Hz} - 1400 \text{ Hz}$ $f_L = 400 \text{ Hz}$	
Menganalisis dan menganalisis gelombang bunyi Membandingkan dan menganalisis gelombang bunyi Cepat Rambat bunyi Store Melombang Bunyi Store Menganalisis gelombang bunyi Store Melombang Bunyi Store Menganalisis gelombang Bunyi	5.	Pada saat perayaan tahun baru, Albert dan Rama menyalakan kembang api di lapangan desa yang terletak 1 Km dari rumah Bayu, peristiwa meledaknya kembang api di udara dibarengi dengan suara ledakan yang cukup keras. Saat peristiwa tersebut, manakah yang terjadi terlebih dahulu, antara munculnya bunyi ledakan dan sinar dari kembang api, apabila diamati dari rumah Bayu? Mengapa bisa demikian?	Sinar kembang api terlihat terlebih dahulu. Hal ini dapat dijelaskan bahwa sinar kembang api merupakan gelombang cahaya dengan gelombang cepat rambat gelombangnya 3 x 10 <sup>8</sup> m/s, sedangkan bunyi ledakan kembang api itu sendiri merupakan gelombang bunyi dengan cepat rambat gelombangnya 340 m/s. sehingga dapat dinyatakan bahwa sinar dari kembang api lebih dulu muncul daripada ledakan itu sendiri.	C6
Menganalisis taraf intensitas bunyi dalam hari kehidupan wasehari-hari subha Jambi Menganalisis Intensitas dan Faraf Intensitas Bunyi Subha Subha Jambi Menganalisis Intensitas dan Faraf Intensitas Bunyi Subha Menganalisis Intensitas dan Faraf Intensitas Menganalisis Intensitas dan Faraf Intensitas dan Subha Menganalisis Intensitas dan Menganalisis Intensitas	6.	Pada hari Rabu, ibu menuju ke Pasar dengan mengendarai sebuah mobil. Ketika di perjalanan, Ibu berpapasan dengan temannya Ibu Rizki dan mereka berdua saling menyapa dengan membunyikan klakson mobil.	Suara klakson terdengar lebih keras. Yang menyebabkan suara klakson terdengar lebih keras dikarenakan saat sumber dan pendengar itu bergerak berdekatan atau berada pada jarak yang paling dekat. Maka, gelombang yang	C6

Ω	a milik UIN Sutha Jam	Ĭ
	Hak Cipta Dilindungi Undan	dang
	a. Pengutipan hanya untu	oag
	<ol> <li>b. Pengutipan tidak meru</li> <li>Dilarana memperbanyak</li> </ol>	à de Z
	V DIGITISTICATIONS	2

dambi dang-Undang bagian dan dan dan dan dan dan dan dan dan d		Bagaimanakah suara klakson yang didengar oleh Ibu dan Ibu Rizki, apakah tidak terdengar atau terdengar lebih jelas? Mengapa bisa demikian?	sampai pada pendengar semakin rapat sehingga frekuensi yang dihasilkan semakin besar.	
Menganalisis gejala ganganalisis gejala gangang sebuah gelombang at pada fenomena dawai dan pipa wajar Ulik ini tanpa me	7.	Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka di kedua ujungnya, lalu memiliki nada atas kedua dengan frekuensi 2.400 Hz. Jika kecepatan suara di udaranya adalah 340 m/s, tentukan berapa panjang seruling tersebut!	Penyelesaian: Diketahui: $Fn = 2.400 \text{ Hz}$ $V = 340 \text{ m/s}$ Nada atas kedua Ditanya: L? $Fn = (n+1)\frac{v}{2L}$ $2.400 \text{ Hz} = (2+1)\frac{340 \text{ m/s}}{2L}$ $L = \frac{3 \times 340 \text{ m/s}}{2 \times 2.400} = 0,2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$	C4
Menganalisis Menghitung Taraf taraf intensitas dari percakapan bunyi dalam seseorang. kehidupan sehari-hari	8.	Taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh percakapan seseorang adalah 20 dB. Berapa taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh 10 orang yang bercakap pada saat bersamaan?	Penyelesaian: Diketahui: $TI_1 = 20 \text{ dB}$ $n = 10 \text{ orang}$ Ditanya: $TI_2$ ? $TI_2 = TI_1 + 10 \log n = 20 + 10 \log 10 = 20 + 10 = 30 \text{ dB}$	C3
Menganalisis gejala gelombang pada fenomena dawai dan pipa	9.	Jika L = 40 cm, dan cepat rambat bunyinya 340 m/s. Hitunglah frekuensi nada atas kedua yang dihasilkan oleh sebuah pipa organa terbuka!	Penyelesaian :     Diketahui :     V = 340 m/s     L = 40 cm = 0,4 m     Ditanya : Fn?	C3
Sulthan Thaha S psli: penulisan kritik atau tir a Jambi		127		

	-				
organs	2. Dilarang memperbanya	b. Penautipan tidak me	a. Pengutipan hanya ut	<ol> <li>Dilarang mengutip sebo</li> </ol>	Hak Cipta Dilindungi Undo
organa	ak sebagaian da	ruaikan kepenti	ntuk kepentinga	agian dan atau	ang-Undang:
Menganalis	SĪS	ಠ .	$\supset$	$\mathbf{M}$	[en
geiala	2	3	ĕ	ā	awa
gejala gelombang	2 7	ς	₫.	5	
node force	<u>se</u> :	2	뜾	9	len awa gan
pada fenon	SII	a S	'n,	ò	
dawai dan j	bīb	a.	90	<u></u>	
organa	3	$\stackrel{\cdot}{=}$	ne	⊇.	
	Ω .	S	=	<u></u>	
	SI:	ş.	Ĕ	Ð	
	s ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi	ha Jambi	, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir	oa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:	

a milik UIN Sutha

State Islamic University of Sulthan Thaha S

organa			$f_n = (n+1) \frac{v}{2L}$ $f_2 = (2+1) \frac{340}{2x0,4}$ $f_2 = (3) \frac{340}{2x0,4}$ $f_2 = 1275 \text{ Hz}$	
Menganalisis gejala dawai dan pipa gelombang gelombang organa pada fenomena dawai dan pipa dawai dawai dan pipa dawai dawai dan pipa dawai	10.	Salah satu contoh penerapan pipa organa adalah flute (seruling). Ketika dimainkan bunyi yang dihasilkan dari alat musik flute tersebut berbeda-beda setiap lubang yang ditiup. Rumuskan permasalahan yang mungkin terjadi berdasarkan pernyataan tersebut! Serta berikan alasannya.	Apakah yang menyebabkan alat musik seruling tersebut menghasilkan nada yang berbeda-beda?	C1

Nama

Kelas

Hari/Tanggal

Materi : Gelombang Bunyi

### **PETUNJUK UMUM:**

- 1. Tulis nama dan identitas anda pada lembar yang disediakan.
- 2. Baca do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal.
- 3. Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum anda mengerjakan.
- 4. Gunakan waktu dengan efektif dan efisien.
- 5. Periksa kembali jawaban anda sebelum diserahkan kepada pengawas.
- 6. Waktu pengerjaan soal 60 menit, setelah soal diberikan.
- 7. Apabila terdapat ketidakjelasan dalam soal, silahkan bertanya pada pengawas.
- 8. Untuk soal essai, tulislah jawaban di kertas yang disediakan.
- 9. Selamat mengerjakan!

### Petunjuk: Pilihlah satu jawaban yang paling tepat, dan berilah tanda silang (X) pada lembaran jawaban yang telah tersedia!

- ₫. Sekelompok seniman sedang memainkan alat musik, dan Ajeng đ mendengarkan bunyi alat musik yang bervariasi tersebut dari kejauhan. Islamic Mulai dari tinggi-rendahnya nada, dan kuat-lemahnya bunyi yang dihasilkan dari masing-masing alat musik. Dari pernyataan berikut yang berkaitan dengan peristiwa diatas adalah ...
- a. Nada bunyi dipengaruhi intensitas alat musik, dan kuat bunyi dipengaruhi frekuensi
  b. Nada bunyi dipengaruhi amplitudo, kuat bunyi yang dipengaruhi oleh
  - intensitas
  - c. Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo, kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo
  - d. Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi, kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo
    - Nada bunyi dipengaruhi oleh panjang gelombang, kuat bunyi dipengaruhi oleh frekuensi

Mobil A mendekati pengamat (diam) dengan kecepatan 20 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 520 Hz. Saat itu juga mobil B mendekati P dari arah yang berlawanan dengan A, pada kecepatan 10 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 523 Hz. Jika cepat rambat bunyi di udara saat ini 340 m/s, maka frekuensi layangan yang di dengar P adalah ...

- 14 Hz
- 10 Hz b.
- 8 Hz
- d. 5 Hz
- 2 Hz e.
- 3. Sebuah mobil ambulan dan seorang anak bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah ...

a. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$$

b. 
$$f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$$

c. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$$

$$d. \quad f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$$

a. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$$
b. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$$
c. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$$
d. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v - vp} f_s$$
e. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v - vp} f_s$$

Suara gemuruh petir terdengar 3 sekon setelah kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat rambat bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir tersebut dari pengamat adalah ...

- a. 170 m
- 340 m
- State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi 680 m
  - 1020 m d.
  - 1360 m

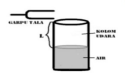
Taraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas yang dihasilkan menjadi ...

- a.40 dB
- b.50 dB
- c. 60 dB
- d. 70 dB

e.80 dB

Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 30 m/s dan frekuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 m/s dan cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat adalah ...

- @ Hak cipta milk UIN Sutha Jamb 945 Hz
  - 1045 Hz
    - f. 1145 Hz
    - 1245 Hz
    - 1345 Hz
  - 7. Sebuah garpu tala digetarkan di atas tabung yang panjang kolom udaranya



adalah L seperti gambar di bawah.

Tinggi air didalam tabung diubah dengan mengurangi air sedikit demi sedikit menggunakan reservoir. Ketika panjang kolom udara adalah Ln terjadi resonansi ke-n, ternyata perut gelombang tidak tepat terjadi di ujung tabung, tetapi terjadi pada jarak ΔL diatas ujung tabung. Jika laju gelombang bunyi adalah v, frekuensi gelombang yang terjadi adalah .... (n=1,2,3, ....)

a. 
$$f = (\frac{2n+1}{Ln} \frac{1}{\Delta L}) \frac{v}{4}$$
  
b.  $f = \frac{(2n-1)4v}{(Ln-\Delta L)}$   
c.  $f = \frac{(2n+1)v}{4(Ln-\Delta L)}$   
d.  $f = \frac{(2n-1)v}{4(Ln+\Delta L)}$   
e.  $f = \frac{(2n-1)4v}{4(Ln+\Delta L)}$ 

Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika kecepatan suara di udara adalah 340 m/s, maka panjang seruling mendekati ... cm

- 20 cm
- 30 cm
- 40 cm
- State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi d. 50 cm

Ω

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

- Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup. Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi nada dasar untuk pipa tertutup adalah ...
- 40 Hz
- 80 Hz b.
- 120 Hz c.
- d. 160 Hz
- 200 Hz e.
- 10. Terdapat sebuah gelombang bunyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikur.



Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah ... Hz (v=340 m/s)

- 116,8 a.
- b. 297,5
- 340 c.
- d. 510
- 42,5 e.

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

@ Hak cipta

### Petunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Pada jarak 450 m dari pengamat, seseorang memukul kentungan. Bunyi kentungan tersebut baru terdengar pada 2 detik setelah kentungan tersebut di pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut! pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut!

Jika terdapat dua buah sumber bunyi dengan frekuensi 1400 Hz dan 1800 Hz berbunyi secara serentak, tentukan frekuensi pelayangan bunyi dari sumber bunyi tersebut!

- 3. Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka di kedua ujungnya, lalu memiliki nada atas kedua dengan frekuensi 2.400 Hz. Jika kecepatan suara di udaranya adalah 340 m/s, tentukan berapa panjang seruling tersebut!
- 4. Taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh percakapan seseorang adalah 20 dB. Berapa taraf intensitas bunyi yang dihasilkan oleh 10 orang yang bercakap pada saat bersamaan?
- 5. Jika L = 40 cm, dan cepat rambat bunyinya 340 m/s. Hitunglah frekuensi nada atas kedua yang dihasilkan oleh sebuah pipa organa terbuka!

SELAMAT MENGERJAKAN @

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

LAMPIRAN 6: SOAL POSTTEST

Nama

Kelas

Hari/Tanggal

Materi : Gelombang Bunyi

### **PETUNJUK UMUM:**

- 10. Tulis nama dan identitas anda pada lembar yang disediakan.
- 11. Baca do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal.
- 12. Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum anda mengerjakan.
- 13. Gunakan waktu dengan efektif dan efisien.
- 14. Periksa kembali jawaban anda sebelum diserahkan kepada pengawas.
- 15. Waktu pengerjaan soal 60 menit, setelah soal diberikan.
- 16. Apabila terdapat ketidakjelasan dalam soal, silahkan bertanya pada pengawas.
- 17. Untuk soal essai, tulislah jawaban di kertas yang disediakan.
- 18. Selamat mengerjakan!

### Petunjuk: Pilihlah satu jawaban yang paling tepat, dan berilah tanda silang (X) pada lembaran jawaban yang telah tersedia!

5 Sekelompok seniman sedang memainkan alat musik, dan Ajeng mendengarkan bunyi alat musik yang bervariasi tersebut dari kejauhan. Mulai dari tinggirendahnya nada, dan kuat-lemahnya bunyi yang dihasilkan dari masing-masing Unive alat musik. Dari pernyataan berikut yang berkaitan dengan peristiwa diatas adalah ...

Nada bunyi dipengaruhi intensitas alat musik, dan kuat bunyi dipengaruhi 9 frekuensi

E. Nada bunyi dipengaruhi amplitudo, kuat bunyi yang dipengaruhi oleh intensitas Nada bunyi dipengaruhi oleh amplitudo, kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo d-Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi, kuat bunyi dipengaruhi oleh amplitudo Nada bunyi dipengaruhi oleh panjang gelombang, kuat bunyi dipengaruhi oleh S frekuensi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Mobil A mendekati pengamat (diam) dengan kecepatan 20 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 520 Hz. Saat itu juga mobil B mendekati P dari arah yang berlawanan dengan A, pada kecepatan 10 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 523 Hz. Jika cepat rambat bunyi di udara saat ini 340 m/s, maka frekuensi layangan yang di dengar P adalah ...

- a. 14 Hz
- b. 10 Hz
- c. 8 Hz
- d. 5 Hz
- e. 2 Hz
- 3. Sebuah mobil ambulan dan seorang anak bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah ...

a. 
$$f_p = \frac{v + vp}{v - vs} f_s$$

i. 
$$f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$$

i. 
$$f_p = \frac{v - vp}{v + vs} f_s$$
j. 
$$c. f_p = \frac{v + vp}{v + vs} f_s$$
k. 
$$f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$$
l. 
$$f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$$

$$f_p = \frac{v - vp}{v - vs} f_s$$

$$1. f_p = \frac{v + vs}{v - vp} f_s$$

5 Suara gemuruh petir terdengar 3 sekon setelah kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat rambat bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir tersebut dari pengamat adalah ...

- 170 m 0
- 340 m
- 680 m
- d. 1020 m
- 1360 m

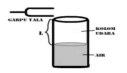
Taraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas yang dihasilkan menjadi ...
a. 40 dB
b.50 dB

c. 60 dB

d. 70 dB e.80 dB

Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 30 😕 m/s dan frekuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 m/s dan cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat adalah ...

- 945 Hz
- b. 1045 Hz
- c. 1145 Hz
- 1245 Hz d.
- 1345 Hz e.
- 7. Sebuah garpu tala digetarkan di atas tabung yang panjang kolom udaranya



adalah L seperti gambar di bawah.

Tinggi air didalam tabung diubah dengan mengurangi air sedikit demi sedikit menggunakan reservoir. Ketika panjang kolom udara adalah Ln terjadi resonansi ke-n, ternyata perut gelombang tidak tepat terjadi di ujung tabung, 🗸 tetapi terjadi pada jarak ΔL diatas ujung tabung. Jika laju gelombang bunyi adalah v, frekuensi gelombang yang terjadi adalah .... (n=1,2,3, ....)

a. 
$$f = \left(\frac{2n+1}{Ln} \frac{1}{\Delta L}\right) \frac{v}{4}$$
  
b.  $f = \frac{(2n-1)4v}{(Ln-\Delta L)}$   
c.  $f = \frac{(2n+1)v}{4(Ln-\Delta L)}$   
d.  $f = \frac{(2n-1)v}{4(Ln+\Delta L)}$   
e.  $f = \frac{(2n-1)4v}{4(Ln+\Delta L)}$ 

Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika kecepatan suara di udara adalah 340 m/s, maka panjang seruling mendekati ... cm

- 20 cm
- 30 cm
- 40 cm

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

- 50 cm d.
- 60 cm e.

🕏 Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup. Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi nada dasar untuk pipa tertutup adalah ...

a. 40 Hz
b. 80 Hz
c. 120 Hz
d. 160 Hz
e. 200 Hz

- 200 Hz
- 10. Terdapat sebuah gelombang bunyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikur.



Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah ... Hz (v=340 m/s)

- 116,8 a.
- 297,5 b.
- 340 c.
- d. 510
- 42,5 e.

tate Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Petunjuk: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

Ketika dalam suatu keadaan, kalian berada pada ruangan tertutup, kemudian mengeluarkan suara, maka kalian akan mendengarkan gema atau gaung. Akan tetapi proses terjadinya peristiwa gema atau gaung tersebut mengakibatkan suara asal yang dibuat tidak terdengar terlalu jelas. Berdasarkan hal tersebut, rumuskan permasalahan yang dapat dicarikan solusinya.

- 2. Fenomena yang terjadi dialam semesta ini sangatlah banyak, diantaranya fenomena yang terjadi di luar angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari tabrakan meteor yang dilihat. Mengapa hal tersebut bisa terjadi?
- 3. Pada saat perayaan tahun baru, Albert dan Rama menyalakan kembang api di lapangan desa yang terletak 1 Km dari rumah Bayu, peristiwa meledaknya kembang api di udara dibarengi dengan suara ledakan yang cukup keras. Saat peristiwa tersebut, manakah yang terjadi terlebih dahulu, antara munculnya bunyi ledakan dan sinar dari kembang api, apabila diamati dari rumah Bayu? Mengapa bisa demikian?
- State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi Pada hari Rabu, ibu menuju ke Pasar dengan mengendarai sebuah mobil. Ketika di perjalanan, Ibu berpapasan dengan temannya Ibu Rizki dan mereka berdua saling menyapa dengan membunyikan klakson mobil. Bagaimanakah suara klakson yang didengar oleh Ibu dan Ibu Rizki, apakah tidak terdengar atau terdengar lebih jelas? Mengapa bisa demikian?
  - Salah satu contoh penerapan pipa organa adalah flute (seruling). Ketika dimainkan bunyi yang dihasilkan dari alat musik flute tersebut berbeda-beda setiap lubang yang ditiup. Rumuskan permasalahan yang mungkin terjadi berdasarkan pernyataan tersebut! Serta berikan alasannya.

SELAMAT MENGERJAKAN @

LAMPIRAN 7 : Angket Respon Kemampuan Berpikir Kritis

KISI-KISI ANGKET KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA

Adapun kisi-kisi angket yang digunakan sebagai instrumen untuk penelitian masing-masing variabel yang diteliti dijabarkan dalam tabel seperti di bawah : bawah:

### Kisi-kisi Instrumen Variabel Berpikir Kritis

No.	Aspek Kemampuan Berpikir Kritis	Indikator	Nomor Item	Jumlah
1.	Memberikan penjelasan sederhana	<ul> <li>Memfokuskan pertanyaan</li> <li>Menganalisis pertanyaan</li> <li>Bertanya dan menjawab tentang</li> </ul>	1,2 3 4,5,6	6
Sta		suatu pertanyaan atau tantangan		
State Islamic University of Sulthan Thaha Saifudd	Membangun keterampilan dasar	<ul> <li>Mempertimbangkan apakah sumber dapat dipercaya</li> <li>Mengamati dan mempertimbangkan suatu laporan hasil observasi.</li> </ul>	7,8 9,10,11	5
sity of Sulthan	Menyimpulkan	<ul> <li>Mendeduksi dan mempertimbangkan hasil deduksi</li> <li>Membuat dan menentukan nilai pertimbangan</li> </ul>	12	2
4tha	Memberikan penjelasan lanjut	Mengidentifikasi asumsi	14	1
ng Saif	Mengatur strategi dan taktik	Menentukan tindakan	15	1
Dd	JUMLAH			15

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: Ω

ANGKET KUISIONER PENELITIAN BERPIKIR KRITIS SISWA

### A. IDENTITAS SISWA:

**NAMA KELAS UMUR** 

### **B. PENTUNJUK PENGISIAN:**

- Bacalah setiap butir pernyataan/pertanyaan dan alternatif jawaban dengan baik
- 2. Isilah semua butir pernyataan dan jangan sampai ada yang terlewatkan
- 3. Pilihlah alternatif yang sesuai dengan pendapat dan keadaan anda
- 4. Beri tanda ( $\sqrt{\ }$ ) pada alternatif jawaban yang dipilih
- 5. Alternatif jawaban adalah:

S : Selalu S : Sering

KK : Kadang-Kadang TP : Tidak pernah

NO.	PERNYATAAN		JAW	<b>ABAN</b>	
		S	S	KK	TP
1.	Saya memfokuskan pertanyaan				
	sesuai dengan materi yang				
	disampaikan				
2.	Saya biasa menyelesaikan tantangan				
	yang diberikan oleh guru				
3.	Saya bertanya tentang materi yang				
	belum saya mengerti				
4.	Saya menjawab pertanyaan yang				
	diberikan oleh guru				
5.	Saya menyampaikan pertanyaan				
	dengan jelas sesuai inti pertanyaan				
6.	Saya dapat menjelaskan kembali				
	materi yang sudah disampaikan oleh				
	guru				
7.	Saya merasa cara peneliti mengajar				
	dapat membuat saya aktif dalam				
	KBM melalui penggunaan media				
	video serta percobaan sederhana				
	yang dilakukan				
8.	Saya menambah wawasan melalui				
	sumber yang dapat dipercaya melalui				

# 2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

	media video yang peneliti tayangkan		
9.	Saya menyimpulkan dari semua		
	pendapat yang disampaikan oleh		
	orang lain dari hasil		
	diskusi/percobaan yang dilakukan		
10.	Saya mempertimbangkan hasil		
	kesimpulan yang sudah dibuat oleh		
	kelompok saya mengenai materi		
	yang sedang dipelajari		
11.	Saya memberikan penjelasan istilah-		
	istilah yang belum dimengerti oleh		
	teman-teman		
12.	Saya menyimpulkan inti		
	pembelajaran yang dipelajari diakhir		
	proses KBM		
13.	Saya berfikir terlebih dahulu		
	sebelum membantu teman menjawab		
	pertanyaan yang diajukan oleh		
	kelompok lain saat presentasi di		
	depan kelas		
14.	Saya menambahkan pendapat teman		
	serta menyimpulkan inti dari		
	pertanyaan yang diajukan oleh teman		
	yang lain		
15.	Saya berpikir terlebih dahulu		
	sebelum berpendapat serta mencari		
	sumber yang terpercaya saat		
	melakukan diskusi/presentasi saat		
	KBM		

### Sengeti, Maret 2022 Responden

1																				,	١
(																					)
1																				-	/

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



### LEMBAR VALIDASI ANGKET BERPIKIR KRITIS SISWA

### A. Petunjuk

- 1. Mohon Bapak/Ibu memberikan penilaian terhadap lembar angket berpikir kritis peserta didik yang telah peneliti susun.
- 2. Pengisian lembar validasi ini dapat dilakukan dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$ ) pada skala penilaian.

Adapun keterangan lebih lanjut mengenai penilaian adalah sebagai berikut:

- 1 = Tidak baik
- 2 = Cukup baik
- 3 = Baik
- 4 = Sangat baik
- 3. Setelah mengisi kolom penilaian dimohon Bapak/Ibu memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$ ) pada bagian kesimpulan.
- 4. Apabila ada suatu hal yang perlu direvisi, mohon memberikan saran perbaikan pada bagian komentar dan saran.

### A. Penilaian butir pernyataan

NO.	Aspek Penilaian		Skala F	Penilaian	
	_	1	2	3	4
1.	Saya memfokuskan pertanyaan				
	sesuai dengan materi yang				
	disampaikan				
2.	Saya biasa menyelesaikan tantangan				
	yang diberikan oleh guru				
3.	Saya bertanya tentang materi yang				
	belum saya mengerti				
4.	Saya menjawab pertanyaan yang				
	diberikan oleh guru				
5.	Saya menyampaikan pertanyaan				
	dengan jelas sesuai inti pertanyaan				
6.	Saya dapat menjelaskan kembali				
	materi yang sudah disampaikan oleh				
	guru				
7.	Saya memilih pertanyaan sesuai				
	dengan materi yang disampaikan				
8.	Saya menambah wawasan melalui				
	sumber yang dapat dipercaya				
9.	Saya menyimpulkan dari semua				

## b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

	pendapat yang disampaikan oleh		
	orang lain		
10.	Saya mempertimbangkan hasil		$\sqrt{}$
	kesimpulan yang sudah dibuat		
11.	Saya memberikan penjelasan istilah-		
	istilah yang belum dimengerti oleh		
	teman-teman		
12.	Saya memilih kalimat dalam		
	menyampaikan pendapat agar		
	menjaga perasaan teman-teman		
13.	Saya berfikir terlebih dahulu		$\sqrt{}$
	sebelum mengerjakan sesuatu		
14.	Saya menghargai pendapat teman-		
	teman		
15.	Saya berpikir terlebih dahulu		
	sebelum berpendapat		
	•		

Kesimpulan penelitian

Penilaian terhada	angket berpikir	kritis siswa:
-------------------	-----------------	---------------

- (...) Dapat digunakan tanpa revisi
- $(\sqrt{\ })$  Dapat digunakan dengan revisi
- (...) tidak dapat digunakan dan masih memerlukan konsultasi

### B. Komentar dan saran perbaikan

Jambi, Februari 2022

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

@ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Validator

LAMPIRAN 8: LEMBAR KERJA SISWA

### LEMBAR KERJA SISWA

Gelombang Bunyi

Nama Sekolah

Mata Pelajaran

Kelompok

Anggota Kelompok:

### A. TUJUAN

- 1. Memahami konsep tentang pipa organa tertutup
- 2. Mengetahui frekuensi dan lamda dengan diketahuinya tinggi air
- 3. Mengetahui hubungan antara panjang gelas dan frekuensi
- Siswa dapat membedakan frekuensi nada pada pipa organa tertutup
- 5. Siswa dapat menyajikan laporan hasil percobaan

### **B. TEORI**

of Sulth

Sumber bunyi dapat berupa dawai dan pipa organa. Pipa organa dibagi menjadi 2 yaitu pipa organa tertutup dan terbuka. Rumus untuk frekuensi adalah:

Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

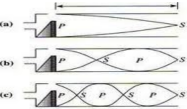
**UIN** Sutha

 $f = \frac{v}{lamda}$ Dengan, f = frekuensi (Hz)

V = cepat rambat (m/s)

Lamda = panjang gelombang (m)

Pipa organa tertutup terdiri dari salah satu ujung yang tertutup. Untuk ujung yang tertutup akan membentuk rapatan dan ujung yang terbuka akan membentuk renggangan. Sehingga diperoleh pola sebagai berikut :



### C. ALAT DAN BAHAN

- 3 gelas dengan ukuran yang sama
- 2. Air
- 3. Penggaris
- Sendok
- 5. Plastik
- 6. Karet
- 7. Gunting

### D. Langkah Percobaan

- Isi gelas dengan air sebanyaknya:
  - a. Isi air penuh pada gelas A.
  - b. Isi air setengah gelas pada gelas B.
  - c. Isi air ¼ gelas pada gelas C.
- Setelah gelas-gelas tersebut diisi air, tutup bagian atasnya dengan plastik lalu ikat dengan tali/karet.
- 3. Uji frekuensi setiap gelasnya apakah nada yang di hasilkan sesuai atau belum.
- Tentukanlah frekuensi setiap nada yang dihasilkan dengan cepat rambat bunyi di udara sebesar (340 m/s)

### E. Hasil Percobaan



b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

@ Hak cipta milik UIN Suthal Jamb

Isilah Tabel dibawah ini dengan hasil yang telah dicari.

Frekuensi								
Gelas A	Gelas B	Gelas C						

Bagaimana bunyi yang dihasilkan dari ketukan antara sendok pada badan gelas? Jawab:

3. Apa yang menyebabkan bunyi dari setiap gelas berbeda-beda? Jawab:

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

LEMBAR VALIDASI LKS

### @ Hak cpta mi PETUNJUK:

- 1. Mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menilai LKS yang dikembangkan berdasarkan aspek dan kriteria yang tercantum dalam instrumen ini. 2. Bapak/Ibu dapat memberikan penilaian dengan cara memberi tanda cek ( $\sqrt{}$ )
- pada kolom yang telah disediakan.

  3. Mohon memberikan komentar umum dan saran pada tempat yang
  - disediakan.
    - 4. Keterangan skala penialaian
      - 1 = Sangat kurang baik
      - 2 = Kurang baik
      - 3 = Cukup baik
      - 4 = Baik
      - 5 = Sangat baik

### **B. TABEL PENILAIAN**

No	Aspek yang dinilai	S	Skor penilaia			
		1	2	3	4	5
Ã.	Materi					
<b>o</b> 1	Kesesuaian materi LKS dengan KD dan indikator.					
<u>s</u> 2	Kesesuaian kedalaman materi LKS dengan tingkat perkembangan kognitif siswa					
<b>5</b> 3 <b>□</b>	Penyususnan kegiatan mendukung pengembangan kemampuan berpikir kritis.				$\sqrt{}$	
₹4	Kebenaran isi dalam LKS.					
ers ers ers	Kesesuaian LKS dengan sintaks model pembelajaran saintifik learning.					$\sqrt{}$
<b>38. 37 38. 37 38. 37 38 38 38 38 39 39 39 39 39 39 39 39</b>	Pertanyaan dalam LKS membimbing siswa dalam menemukan pemikiran baru					
҈₿.	Penyajian dan kegrafikan					
<del>5</del> 7	Memiliki tujuan percobaan yang jelas					
38	Kejelasan petunjuk untuk siswa					
<del>3</del> 9	Kesistematisan urutan materi dalam LKS					
$\stackrel{\mathbf{Q}}{0}$	Penyajian mendorong siswa menggunakan					
Ω	Kemampuan berpikir kritis					
SC.	Bahasa					
<b>=</b> 1	Penggunaan bahasa Indonesia sesuai EYD					
12	Penggunaan kalimat yang sederhana dan mudah dipahami					
$\underline{\circ}$						



Sutha

Pertanyaan yang digunakan sesuai dengan tingkat perkembangan kognitif siswa Skor Total

Penilaian Silabus LD LDR TLD

Keterangan	

= Layak digunakan

LDR = Layak digunakan dengan revisi

**TLD** = Tidak layak digunakan

### MASUKAN VALIDATOR


Jambi, Februari

2022

Validator,

LAMPIRAN 9 : HASIL UJI VALIDASI SOAL

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



© HONGO DE L'Ampiran 9.1 Hasil Uji Validasi Soal Pilihan Ganda

PG **PG** PG PG **PG** PG **PG** PG PG PG Nama 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 A 1 **∠**AN 0 1 0 1 0 0 0 0 1 0 AP 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 AW 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 SF 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 <del></del>HD 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 PP 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 WS 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 WR 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 0 0 K 0 1 0 1 0 0 0 1 Y 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1 RA 1 0 1 0 0 0 0 1 0 1 SB0 1 0 0 0 0 0 1 0 1 PD 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1 DA 0 0 0 1 0 1 0 1 Jwbn 8 3 4 8 7 5 6 Benar 6 10 6 P 0,40 0,67 0,53 0,20 0,27 0,53 0,47 0,33 0,40 0,40 0,67 0,60 0,33 0,47 0,73 0,53 Q 0,80 0,47 0,60 0,60 ₽O 0,24 0,22 0,25 0,16 0,20 0,25 0,25 0,22 0,24 0,24 Mt 8,53 **S**dt 2,94 10,8 10,2 10,4 Mp 8,50 9,25 6,67 8,75 8,80 7,83 3 5 3 8,17 0,62 **R**PBI 0,64 -0.020,26 -0,320,04 0,60 0,06 -0.10-0.19🕏 tabel 0,55 sity Tida Tida Tida Tida Tida Tida Tida k k k k k k k 9 Vali Hasil d d d d d d d d d d Varian S 0,26 0,24 0,27 0,17 0,21 0,27 0,27 0,24 0,26 0,26 Jumla đ Marian Varian Solifuddin Jambi 4,95

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Ω

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

Hak Cipta Dilindungi Undasi Soal Essay

2. Dilarang mengutipan hanya Haksing-Ui
b. Pengutipan hanya Haksing-Ui
Lampiran 9.28 Hasing-Ui
Lampiran 9.28 H

0 2 7 0	<u>Q</u>	)									
Nama Nama A aid	E1 T	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	SKOR
A and	ang 3	3	5	5	0	3	5	3	3	0	30
AN a g g d	5	5	8	5	3	5	5	3	5	3	47
AP	8	5	8	10	3	8	5	8	5	3	63
AWaring	5	3	5	5	0	5	3	5	5	3	39
SF Se and	8	5	5	10	5	8	5	5	5	3	59
HD to the state of	8	10	10	10	10	8	5	10	5	8	84
PP of the state of	8	10	8	10	8	8	5	8	5	5	75
WS	5	10	5	10	3	8	5	10	5	5	66
WR S S D	5	5	8	10	5	5	5	5	3	3	54
K ini a pen	5	5	5	10	5	5	5	3	3	3	49
Y dala	3	5	8	10	3	5	0	3	0	3	40
RA	3 💆	<b>2</b> 3	5	5	3	5	3	0	3	3	33
SB nt va ilmiah	3	- 3	5	10	3	0	5	3	3	3	38
PD	3	5 5	8	10	5	3	5	5	5	0	49
	5	5	5	10	5	3	5	8	5	0	51
Jumlah Siswa	ā	<u>.</u>									
Menjawaban Benar B	77	0.2	00	120	<b>C1</b>	70		70	60	4.5	
Benar Benar	77	. 82	98	130	61	79	66	79	60	45	
r tabel 🛱 gg	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	
r hitung		0,89	0,56	0,59	0,80	0,74	0,40	0,85	0,54	0,70	
Status 🗧 💆	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Invalid	Valid	Invalid	Valid	
t hitung	6,27	8,22	2,77	3,01	5,57	4,54	1,82	6,57	2,61	4,03	
penulisc Jambi		<u>-</u>									
nbi: lisar	Ξ	2									
<u>a</u>	=	) ⊣				1	151				
₹		5									
t hitung tha Jambi	man mana s										
=:	<u></u>	2									

2. Dilarang mengutipan hanya untuk Hasti Uji Taraf Kesukaran Soal Pilihan Ganda

Lampiran 1021 Hasti Uji Taraf Kesukaran Soal Pilihan Ganda

Pata 2 0 908 10 16 1 0 53 0 20 0 27 0 53 0 47

LAMPIRAN 10: HASIL UJI TARAF KESUKARAN SOAL

Rata2	0,40 0,67	0,53	0,20	0,27	0,53	0,47	0,33	0,40	0,40
Indk	g: atai ting ben an c								
kskrn	0,03 0,04	0,04	0,01	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03
Ket	Sukar Sdng	Sdng	Sukar	Sukar	Sdng	Sdng	Sukar	Sukar	Sukar

Lanjutan Lampiran 10.1 Hasil Uji Taraf Kesukaran Soal Essay

Rata2	0,53 0,53	0,53	0,60	0,33	0,33	0,40	0,33	0,33	0,40
Indk	ilis ii ben ar U kar								
kskrn	0,04 0,04	0,04	0,04	0,02	0,02	0,03	0,02	0,02	0,03
Ket	Sdng Sdng	Sdng	Sedang	Sukar	Sukar	Sukar	Sukar	Sukar	Sukar

Lampiran 10-2 Hasil Uji Taraf Kesukaran Soal Essay

- 2	Damphan 10.2 mast Ojt 1	araj izesai	aran soa	i Doody						
	Rata-rata 3 5 5,13	5,47	6,53	8,67	4,07	5,27	4,40	5,27	4,00	3,00
	Indeks 🧃 🛱 💆									
	Kesukaran 6 0,51 o	0,55	0,65	0,87	0,41	0,53	0,44	0,53	0,40	0,30
	Keterangan Sedang	Sedang	Sedang	Mudah	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang	Sedang	Sukar

ah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir

apun tanpa izin UIN Sutha Jambi

152

A milik UIN Sutha Jamb III Hak Cipta Dilindungi Undang-lil Uji Daya Pembeda Soal Pilihan Ganda

2. Dilarang memperbanyak setagaran banya untuk Keperan Sularang memperbanyak setagaran banyak set

### LAMPIRAN 11: HASIL UJI DAYA PEMBEDA SOAL

ago	dar dar ke	-3				PG	Hasil											
Nama Nama	PG1	PG 2	PG 3	PG 4	PG 5	6	7	8	9	10	14	15	16	17	18	19	20	(Xt)
WR g	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	14
AP of	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	13
	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	12
A Jule	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	10
AW 🚊	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	10
Y S	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	10
WS ₫	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	9
HD 5	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	-1	0	0	-1	0	1	1	8
PP 🔓	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8
RA ਤ	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8
AN bear SF SF	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
DA €	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6
K g	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
SB 🚊	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Jwbn Bnr 👼	26 <u>6</u>	19.	8	3	4	8	7	5	6	6	9	5	5	6	5	5	6	128
N E	918	ver																
BA ⊊		6	5	1	2	7	5	3	4	3	7	5	1	5	4	5	6	
BB S	072e	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	0	4	1	1	0	0	
JA 💆	582	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Jambi	enulisar	ultha																
₫.	isΩ	ρ																

153

a milik UIN Sutha Jo Hak Cipta Dilindungi Unda 1. Dilarang mengutip seba a. Pengutipan hanya u b. Pengutipan tidak me 2. Dilarang memperbanya

	JB	dan bas unti neru yak	<del>Z</del>	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
	D	S S 0.2	0,48	0,20	-0,16	-0,04	0,73	0,34	0,09	0,21	-0,05	0,59	0,63	-0,45	0,48	0,36	0,63	0,75	
ŀ	RITER	TV SC S	J	J	SJ	SJ	SB	С	J	С	SJ	В	В	SJ	В	С	В	SB	

Lampiran 112 Hasil Uji DayaPembeda soal Essay

	0 6	<u> </u>		· ·				I			T
Nama 💆 🥇	ž <b>£</b> 1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	SKOR
HD 8 8	8	10	10	10	10	6	5	10	5	8	74
PP = \$	8	10	8	10	8	6	5	10	5	5	70
WS &	5	10	5	10	3	6	5	8	5	5	57
AP 3 Z		5	8	10	3	6	5	8	5	3	58
SF S	8	5	5	10	5	6	5	8	5	3	57
WR 5.0	5	5	8	10	5	4	5	5	3	3	50
DA S	5	5	5	10	5	2	5	5	5	3	47
PD 3	3	5	8	10	5	2	5	5	5	3	48
DA damb	5	5	5	10	5	4	5	5	3	3	47
AN AN AN AN AW	5	5	8	5	3	4	5	3	5	3	43
Υ g	3	5	8	10	3	4	0	3	0	3	36
	5	3	5	5	0	4	3	3	5	3	33
SB g	3	3	5	10	3	0	5	3	3	0	35
RA 💆	3	3	5	5	3	4	3	3	3	0	32
A \$\frac{\bar{B}}{2}\$.	3	3	5	5	0	2	5	0	3	0	26
Jawaban Benar	umber Jporar	₹ 0 82	98	130	61	60	66	79	60	45	
	p 215										
ambi	enulisan kritik atau tir	<sup>i</sup> Suithan Thaha S				154				ı	

77 77 20 60 77	$\sim$									
Siswa ya ga dan	am m									
BA & 6,25	5.6,88	7,13	10,00	5,50	4,75	5,00	7,38	4,75	4,13	
BB 6 5 3,86	3,86	5,86	7,14	2,43	3,14	3,71	2,86	3,14	1,71	
JA 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
JB da ningay 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
D q q 0,24	0,30	0,13	0,29	0,31	0,16	0,13	0,45	0,16	0,24	
KRITERIA	С	J	С	С	J	J	В	J	С	

arya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: dikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir ng wajar UIN Sutha Jambi keluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

State Islamic University of Sulthan Thaha S

155

Hak Cipta Dilindungi Undangi Undangi Undangi Undangi Undangi Undangi Undangi Undangi Dilindungi Undangi Dilindungi Undangi Dilindungi Undangi Meripan hanya untukker bi. Pengutipan tidak merupiker banyak Eliabilitas Soal Pilihan Ganda

### LAMPIRAN 12: HASIL UJI RELIABILITAS SOAL

Nama 9	<i>y</i>					D13	D1.4	D15	D10	D10	D20	H2 (VA)
Nama g g		PG 1	PG 6	PG 7	P11	P12	P14	P15	P18	P19	P20	Hasil (Xt)
g <b>A</b>		0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6
ANG S		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
APP		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
AWE >		0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5
<b>ES</b> F ≥ 9		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
iding: on a tau seluruh karya tulis an a		0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
5P⊈ ⊋ ∋·		1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5
ws ₹ ₫		0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
enu denu		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	,	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	7
mi de processor de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra del contra de la contra del la contra	015	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	5
SB a mikan a	ф	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ĝPD ₪ a	upps	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
DA, B	шr	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Jumlah Siswa Menjawa	ab											
Benar &	$\Box$ r	6	8	7	8	8	9	5	5	5	6	67
alpa Cronbach Varian item	hive											
Varian item 5 5	ersity	0,257	0,267	0,267	0,267	0,267	0,257	0,238	0,238	0,238	0,257	11,410
Jumlah Varian item		2,552										
Jumlah varian total	of	11,41										

asli: penulisan kritik atau tir

	Ω											
P	$\supset$											
5665	_ ⊇.											
5 5 0	<b>₩</b>											
Cipta arang Pengi Penga arang												
වී විය විය විය විය	$\subseteq$											
4 5 5 4 0												
ner Tipa Tipa	S											
em em	_											
다 만난 등 없	=											
erb lidal	್ಷ											
o se o ya ok n												
22 - 50	Ω	ı	ı	I	ı	ı	ſ	r	ı	ı	I.	ĺ
reliabilitas of the second	$\exists$	0,86										
Status Se	9	Reliabel										
Diatus # A * 3 C	_	Iteliabei										

### Lampiran 122 Hasil Uji Reliabilitas Soal Essay

alna Cranka stage			_~~**							
alpa Cronbach	2.00	( )7	2 12	5 24	(70	5.70	1.07	0.64	2.14	4.20
Varian item o o c	3,98	6,27	3,12	5,24	6,78	5,78	1,97	8,64	2,14	4,29
Jumlah Varian item	48,21									
Jumlah varian total	237,17									
reliabilitas of the status	0,89									
Status 9 9 5	Reliabel									
reliabilitas n, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tir wajar UIN Sutha Jambi Status	State Islamic University of Sulthan Thaha S				157					

LAMPIRAN 13: UJI NORMALITAS PRETEST

### LAMPIRAN Lampiran 13.1 Hasil Uji Normalitas Pretest

### Data Nilai Pretest

Data IVII	Data Milai i letest							
<b>Z</b> 19	32	71	36	59				
<b>~</b> 39	61	56	62	41				
<del>=</del> 66	33	71	76	51				
61	27	19	29	33				
9 41								
nbi								

### Mencari Nilai D

	Mencari Nilai D							
	No.	ζ <sub>i</sub>		$(X_i - \overline{X})^2$				
	1	0	$X_{i}7_{,}8\overline{k}$	61,73				
	2	5	-2,86	8,16				
	3	5	-2,86	8,16				
	4	5	-2,86	8,16				
	5	5	-2,86	8,16				
	6	5	-2,86	8,16				
	7	5	-2,86	8,16				
	8	5	-2,86	8,16				
	9	5	-2,86	8,16				
	10	5	-2,86	8,16				
St	11	5	-2,86	8,16				
ate	12	5	-2,86	8,16				
S	13	5	-2,86	8,16				
a	14	10	2,14	4,59				
Ħ.	15	10	2,14	4,59				
$\subset$	16	10	2,14	4,59				
Ď.	17	10	2,14	4,59				
9	18	15	7,14	51,02				
si <del>†</del> y	19	15	7,14	51,02				
0	20	15	7,14	51,02				
JS J	21	20	12,14	147,45				
≢	Jmlh	165						
ğ	Rata-rata $\overline{X}$	7,86						
7	D			478,57				
ba								
ha								
S								
Ħ								
ğ								
븕								
٦			150					
State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi			158					
℧.								

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asil:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi . Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli . Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jamb . Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

### Mencari T3

B.;;						$ai(X_{n-i+1}-X_i)$
	No.	ai			$X_{n-i+1}$ - $X_i$	)
⋚	1	0,4643	20	0	20	9,29
S	2	0,3185	15	5	10	3,19
<b>UIN Sutha</b>	3	0,2578	15	5	10	2,58
ದ	4	0,2119	15	5	10	2,12
DC	5	0,1736	10	5	5	0,87
Jambi	6	0,1399	10	5	5	0,70
≌.	7	0,1092	10	5	5	0,55
	8	0,0804	10	5	5	0,40
	9	0,053	5	5	0	0,00
	10	0,0263	5	5	0	0,00
				5	-5	0,00
				Jumlah		19,68
				T3		0,81

Rata-rata 
$$\overline{X} = \frac{jumlah \, skor}{banyak \, data}$$

$$= \frac{165}{21}$$

$$= 7,86$$

$$= (0-7,86)+(5-7)$$

$$(5-7,86)+(10-7,8)$$

$$7,86)+(20-7,8)$$

$$= -7,86+(-2,86)$$

$$(-2,86)+(-2,86)$$

$$(-2,86)+(2,14)$$

$$= -0,06$$

$$(5-7,86)+(5-7,86)+(5-7,86)+(5-7,86)+(5-7,86)+(5-7,86)+(10-7,86)+(10-7,86)+(10-7,86)+(10-7,86)+(15-7,86)+(15-7,86)+(15-7,86)+(20-7,86)$$

$$= -7,86+(-2,86)+(-2,$$

= (0-7,86)+(5-7,86)

$$= -0.06$$



b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
 Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

 $(X_i - \overline{X})^2 = (61,73) + (8,16) + (8,16) + (8,16) + (8,16) + (8,16) + (8,16) + (8,16) + (4,59) + ($ 

 $(-\overline{X})^2 = (61,73) + (8,16)$ 

(8,16)+(8,16)+(8,16)+(8,16)+(4,59)+(4,59)+(4,59)+(4,59)+(51,02)+

= 0.81

State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

LAMPIRAN 14: HASIL UJI NORMALITAS POSTTEST

### LAMPIRAN 14: HASI Eampiran 14.1 Hasil Uji Normalitas Posttest

### Data Hasil Posttest

_			
<b>Z</b> 76	73	45	72
₹77	45	91	72
<del>5</del> 77 <del>7</del> 8	86	45	75
<del>-</del> 81	73	69	75
₹ 81	88	72	76
₾.83			

### **POSTTEST**

### Mencari Nilai D

Mencari Nilai D								
No.	X,	$X_i - \overline{X}$	$(X_i - \overline{X})^2$					
1	45	-28,00	784,00					
2	45	-28,00	784,00					
3	45	-28,00	784,00					
4	69	-4,00	16,00					
5	72	-1,00	1,00					
6	72	-1,00	1,00					
7	72	-1,00	1,00					
8	73	0,00	0,00					
<del>o</del> 9	73	0,00	0,00					
<u>~</u> 10	75	2,00	4,00					
11	75	2,00	4,00					
ਰੋਂ· 12	76	3,00	9,00					
<del>-</del> 13	76	3,00	9,00					
<del>\frac{1}{2}</del> 14	77	4,00	16,00					
15	78	5,00	25,00					
<del>7</del> 16	81	8,00	64,00					
<del>9</del> 17	81	8,00	64,00					
<b>~</b> 18	83	10,00	100,00					
<b>⋽</b> 19	86	13,00	169,00					
9 20	88	15,00	225,00					
<b>⇒</b> 21	91	18,00	324,00					
9mlh skor	1533							
$\overline{\Omega}$ $\overline{X}$	73,00							
O D			3384,00					
Ħ.	•							

2. Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asil:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

### Hak cipta

### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

 $X_{n-i+1}$  -  $X_i$ No.  $ai(X_{n-i+1}-X_i)$ ai 21,36 1 0,4643 91 45 46 2 0,3185 43 13,70 88 45 3 45 41 10,57 0,2578 86 4 0,2119 83 69 14 2,97 5 0,1736 81 72 9 1,56 9 6 0,1399 81 72 1,26 7 6 0,1092 78 72 0,66 8 0,0804 77 73 4 0,32 9 76 3 0,053 73 0,16 1 10 0,0263 76 75 0,03 75 -75 0,00 Jumlah 52,57 T3 0,82

 $D = \sum_{i=1}^{n} (X_i - )^2$  ...... (Pers. 3.7)

JlhSkor=45+45+45+69+72+72+72+73+73+75+75+76+76+77+78+81+81+83+86 +88+91

= 1533

jumlah skor banyak data Rata-rata  $\overline{X}$  =

$$=\frac{1533}{21}$$

$$\overline{x}_{i} - \overline{x} = (45-73)+(45-73)+(45-73)+(69-73)+(72-73)+(72-73)+(72-73)+(72-73)+(73-73)+(73-73)+(75-73)+(75-73)+(76-73)+($$

$$= (-28) + (-28) + (-28) + (-4) + (-1) + (-$$

$$(X_{i} - \overline{x})^2$$
=784+784+784+16+1+1+1+0+0+4+4+9+9+16+25+64+64+100+169+
225+324

Rata-rata 
$$X = \frac{1533}{21}$$

$$= 73$$

$$X_{i} - \overline{x} = (45-73)+(45-73)+(45-73)+(69-73)+(76-73)+(76-73)+(75-73)+(75-73)+(75-73)+(86-73)+(81-73)+(8$$

### @ Hak cipta milik UIN Sutha Jamb

Lampiran 15.1 Hasil Uji Signifikasi (Uji "t")

 $\overline{\overline{Xd}}_i$  — Selisih  $\frac{v}{Xd}$ Pretest  $(\overline{Xd}_i - \overline{Xd})^2$ Posttest (d) 52,39 5 73 72 7,24 5 45 40 -24,76 613,15 5 86 81 16,24 263,68 10 73 -1,763,10 63 20 88 -4,76 22,68 60 45 40 -24,76 613,15 5 10 78 68 3,24 10,49 5 72 67 2,24 5,01 10 77 67 2,24 5,01 10 72 62 -2,767,63 5 81 74 9,24 85,34 5 72 67 2,24 5,01 15 91 76 11,24 126,29 5 81 74 9,24 85,34 5 69 0,58 64 -0.7615 83 68 3,24 10,49 5 75 70 5,24 27,44 0 45 45 -19,76 390,53 38,91 5 76 71 6,24 15 75 60 -4,7622,68 5 76 71 6,24 38,91 165 imlh skor 1533 1360 5,68E-14 2427,81 Rata-rata selisih 64,762 Sdt 11,018 5,8779692 cohen's d 1

LAMPIRAN 15: HASIL UJI HIPOTESIS

### State Islamic University of Su

### iji Signifikasi

**M**encari Mean  $\overline{X}$ :

72+40+81+63+60+40+68+67+67+62+74+67+76+74+64+68+70+45+71+60+71

= 64,76

Saifuddin Jambi

OSdt =  $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{21} (Xd_i - \overline{Xd})^2}{n-1}}$ =  $\sqrt{\frac{2427,81}{20}}$ =  $\sqrt{121,39}$ = 11,02 OMd =  $\frac{\sum d}{n} = \frac{1360}{21} = 64,76$ .  $t = \frac{Md}{\sqrt{\frac{sd}{n-1}}}$  $t = \frac{Md}{\sqrt{\frac{sd}{n-1}}}$ 

$$t = \frac{64,76}{\sqrt{6,07}}$$

$$t = \frac{64,76}{2.46}$$

$$t = 26,33$$

Lampiran 15.2 Hasil Uji Signifikan (effect size)

SD gabungan =  $\sqrt{\frac{SD1^2 + Sd2^2}{2}}$ =  $\sqrt{\frac{4,89^2 + 13,01^2}{2}}$ =  $\sqrt{\frac{23,91 + 169,20}{2}}$ =  $\sqrt{\frac{193,11}{2}}$ = 96,56Uji effect size (Cohen's d):  $d = \frac{(Mi - MB)}{SDpolled}$   $d = \frac{(73 - 7,86)}{96,56}$   $d = \frac{65,14}{96,56} = 0,68$ Berdasarkan perhitungan efek sedang sebesar 0,68 = 76%

$$d = \frac{(Mi - MB)}{SDpolled}$$
$$d = \frac{(73 - 7,86)}{96,56}$$
$$d = \frac{65,14}{96,56} = \mathbf{0,68}$$

Berdasarkan perhitungan diperoleh d = 0,68, maka menunjukkan kategori



## LAMPIRAN 16: HASIL ANGKET KEMAMPUAN

## BERPIKIR KRITIS SISWA

# Persentase Hasil Kuisioner Kemampuan Berpikir Kritis

Aspek 1 Memberikan Penjelasan Sederhana

Indikator 1 Memfokuskan Pertanyaan

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
1,2	2	S (4)	8	32	26%
₫.		KK (3)	22	66	54%
		P (2)	12	24	20%
		TP (1)	0	0	0%
	Jumlah		42	122	100%
Skor N	Maksimal			168	
Persenta	se rata-rata			73%	
ka	tegori			Sebagian Besar	

# Indikator 2 Menganalisis Pertanyaan

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
<del>0</del> 3	1	S (4)	2	8	15%
Isla		KK (3)	9	27	50%
Islamic		P (2)	9	18	33%
		TP (1)	1	1	2%
University	Jumlah		21	54	100%
Sity	kor Maksimal			84	
Persentase rata-rata		64%			
Kategori		Sebagian Besar			

# Indikator 3 Bertanya dan menjawab tentang suatu pertanyaan atau tantangan

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
<b>4</b> ,5,6	3	S (4)	8	32	19%
ifud		KK (3)	29	87	52%



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang: 1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli: a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

@ Hak cipta milik P(2) 26% 22 44 TP (1) 4 4 2% 63 100% Jumlah 167 252 Skor Maksimal 66% Persentase rata-rata Da Sebagian Besar Kategori

Aspek 2 : Membangun Keterampilan dasar

Indikator 4 Mempertimbangkan apakah sumber dapat dipercaya

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
7,8	2	S (4)	15	60	44%
		KK (3)	21	63	47%
		P (2)	6	12	9%
		TP (1)	0	0	0%
	Jumlah		42	135	100%
S	Skor Maksimal			168	
Persentase rata-rata		80%			
<u>S</u> Kategori			Hampir Seluruhnya		

Indikator 5 Mengamati dan mempertimbangkan suatu laporan hasil observasi

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlah Skor rata-rata	%
Uni		S (4)	3	12	8%
<b>₹</b> ,10,11	3	KK			
University of Sulthan		(3)	21	63	44%
of co		P(2)	28	56	39%
Ŭ ∓		TP (1)	11	11	8%
an	Jumlah		63	142	100%
를 SI	kor Maksimal			252	
SI Per	Persentase rata-rata		56%		
Sair	Kategori			Sebagian Besar	
	-		-		-

ð Isla



(Q) T					
Aspek 3 : M	Ienyimpulkan kator 6 Mende	L			
3				ertimbangkan hasil deduk	
No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
<b>⊆</b> 12	1	S (4)	0	0	0%
US I		KK (3)	1	3	8%
UIN Sutha Jambi		P (2)	16	32	82%
Ja		TP (1)	4	4	10%
idn	Jumlah		21	39	100%
Skor Maksimal		84			
Persentase rata-rata		46%			
	Kategori			Hampir Sebagian Kecil	

# Indikator 7 Membuat dan menentukan nilai Pertimbangan

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
13	1	S (4)	6	24	41%
		KK (3)	7	21	36%
		P (2)	5	10	17%
Sto		TP (1)	3	3	5%
State	Jumlah	,	21	58	100%
S Per	Skor Maksimal			84	
Persentase rata-rata		69%			
Kategori			Sebagian Besar		

Aspek 4 : Memberikan Penjelasan Lanjut

# Indikator 8 Mengidentifikasi Asumsi

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
9 14	1	S (4)	1	4	10%
Tho		KK (3)	2	6	15%
1 Thaha		P (2)	13	26	63%
Sa		TP (1)	5	5	12%
ifud	Jumlah	1	21	41	100%



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang:

1. Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

@ Hak cip 84 Skor Maksimal ta milik 49% Persentase rata-rata Kategori Hampir Sebagian Kecil

Aspek 5 Mengatur Strategi dan Taktik

Indikator 9 Menentukan Tindakan

No Item	Jmlh Item	Skor	F	Jmlh Skor rata-rata	%
<u>5</u> . 15	1	S (4)	5	20	33%
		KK (3)	9	27	44%
		P (2)	7	14	23%
		TP (1)	0	0	0%
	Jumlah		21	61	100%
S	Skor Maksimal		84		
Persentase rata-rata		73%			
	Kategori			Sebagian Besar	

# State Islamic University of Sulthan Thaha Saifuddin Jambi

@ Hak cipta r

# LAMPIRAN 17: DOKUMENTASI KEGIATAN

# Dilarang mengutip sebagian dan atau se luruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da







JIthan Thaha Saifuddin Jambi

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi



a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi









an Thaha Saifuddin Jambi



a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi









Sulthan Thaha Saifuddin Jambi



Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Dilarang mengutip sebagian dan afau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi Nama
Kelas
K

8. Schuab seruling vang memiliki kolom udara terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada sata ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika kecepatan suara di udara adalah 340 m/s, maka panjang seruling mendekati ... cm

2. 30 cm

2. 40 cm

2. 40 cm

2. 40 cm

2. 60 cm

3. Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa daara untuk pipa tersutup adalah ...

4. 40 Hz

2. 40 Hz

2. 40 Hz

2. 10 Hz

2. 10 Hz

2. 10 Hz

3. 40 Hz

4. 200 Hz

4. 200 Hz

4. 200 Hz

5. 200 Hz

6. 200 Hz

7. 200 Hz

8. 200 Hz

8. 200 Hz

8. 200 Hz

9. 200 Hz

10. Ferdapat sebuah gelombang bunyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikur.

8. 200 Hz

9. 200 Hz

10. Ferdapat sebuah gelombang bunyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikur.

9. 200 Hz

10. Ferdapat sebuah gelombang bunyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikur.

11. Pada janak 430 m dari pengamat, seseorang memukul kentungan. Bunyi kentungan tersebut baru terdengar pada 2 detik setelah kentungan tersebut di pukul. Tentukan cepat rambat bunyi dari kentungan tersebut!

2. Jika terdapat dua buah sumber bunyi dengan frekuensi 1400 Hz dan 1800 Hz berbunyi secara serentak, tentukan frekuensi playangan bunyi dari sumber bunyi tersebut!

3. Sebuah seraing yang memiliki kolom udara terbuka di kedua ujungnya, lalu memiliki anda aitas kedua dengan frekuensi 2400 Hz. Jika kecepatan suara di udaranya adalah 340 m/s, tertukan berapa panjang memiliki kolom udara terbuka di kedua ujungnya, lalu memiliki nada aitas kedua dengan frekuensi adah 100 Hz. Ferapa taraf intensias bunyi yang dihasilkan oleh perakapan sesoorang adalah 20 dB. Berapa taraf intensias bunyi yang dihasilkan oleh porgana terbuka

ddin Jambi



SOLUPRITIES

Name
Scala

Ferror

d.  $f_p = \frac{y_1 - y_2}{y_1 - y_2} f_s$ c.  $f_p = \frac{y_1 - y_2}{y_1 - y_2} f_s$ 4. Starra gerb perit terdengar 3 sekon setelah kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat rambat bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir tersebut dari pengamat adalah ...
170 m
b. 340 m
c. 1300 m
c.

8. Sebuah seruling yang memiliki kolom udan terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika kecepatan nuan di udan adalah 340 m/s, maka panjang seruling mendekati ... em.

5. 30 cm.
6. 30 cm.
7. 30 cm.
8. 30 cm.
9. Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi mada vanjana tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi mada vanjana tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi mada vanjana tersebut adalah 20 m/s, maka frekuensi mada vanjana tersebut adalah 20 m/s, maka frekuensi panjang 200 cm. seperi gambar berikur.

7. 120 Hz
8. 120 Hz
9. 120 Hz

Dilarang memperbanyak sebagaian dan atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Sutha Jambi Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi

B= 3×5 = 15 + 30 (45) ama : DEWN AROILA GAR.

elas : XI MIA

art/Tanggal : IO - MARET - 2028

lateri

Celombang Bunyi

PET UNIX MULTIPAT - 2028

1. Tulis donnia identitas anda pada lembar yang disediakan.

1. Tulis do'a terlebih dahulu sebelum mengerjakan soal.

3. Periksa dan bacalah soal dengan teliti sebelum anda mengerjakan.

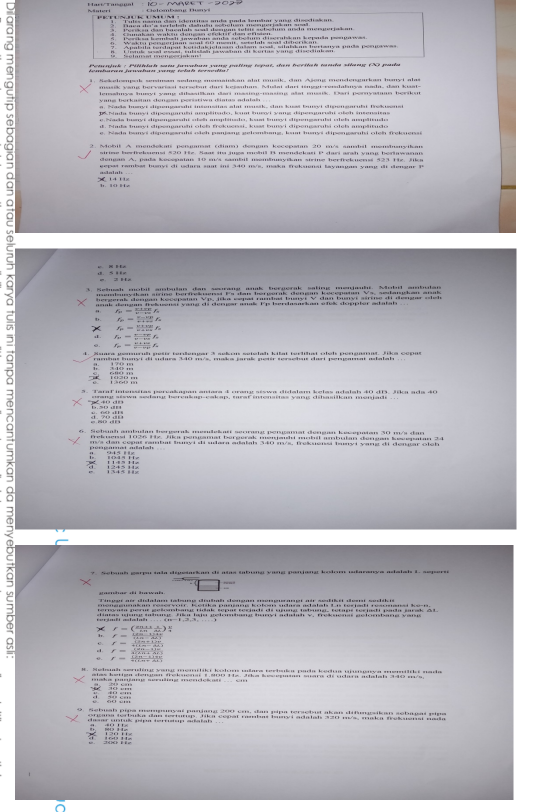
5. Periksa kembali jawaban anda sebelum diserahkan kepada pengawas.

6. Waktu pengerjaan soal 60 menit, setelah soal diberikan.

7. Apabila terdapat ketidakjelasan dalam soal, silahkan beranya pada pe

8. Selamat mengerjakan! ARDILA SARI Sekelompok seniman sedang menainkan alat musik, dan Ajeng mendengarkan bunyi alat musik yang bervariasi tersebut dari kejauhan. Mulai dari dangar-endahnya nada, dan kuai lemahnya bunyi yang dihasilkan dari masing-masing alat musik. Dari pernyataan berikut yang berkatian dengan peristiva diatas adalah ..., a. Nada bunyi dipengaruhi intensitas alat musik, dan kuat bunyi dipengaruhi mtensitas alat musik, dan kuat bunyi dipengaruhi fekuensi pkala bunyi dipengaruhi mipitudo, kuat bunyi yang dipengaruhi oleh intensitas e-Nada bunyi dipengaruhi oleh anglitudo d. Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi, kuat bunyi dipengaruhi oleh anglitudo d. Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi panjang gelembang, kuat bunyi dipengaruhi oleh frekuensi e-Nada bunyi dipengaruhi oleh frekuensi Mobil A mendekati pengamat (diam) dengan kecepatan 20 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 520 Hz. Saat itu juga mobil B mendekati P dari arah yang berlawanan dengan A, pada kecepatan 10 m/s sambil membunyikan sirine berfrekuensi 523 Hz. Jika sepat rambat bunyi di udara saat ini 340 m/s, maka frekuensi layangan yang di dengar F

Sebuah mobil ambulan dan seorang anak bergerak saling menjauhi. Mobil ambulan membunyikan sirine berfekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs. sedangkan anak bergerak dengan kecepatan Vp. jika cepat ambat bunyi V dan bunyi Srina di dengar oleh anak dengan frekuensi yang di dengar anak Fp berdasarkan efek doppler adalah ... a.  $f_p = \frac{v_1 + v_2}{v_1 + v_2} f_s$ b.  $f_p = \frac{v_1 + v_2}{v_1 + v_2} f_s$ d.  $f_p = \frac{v_1 + v_2}{v_1 + v_3} f_s$ c.  $f_p = \frac{v_1 + v_2}{v_1 + v_3} f_s$ seri general petit terdengar 3 sekon setelah kilat terlihat oleh pengamat. Jika cepat C. Taraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas yang dihasilkan menjadi ... ¥40 dB b.50 dB c. 60 dB d. 70 dB e. 80 dB Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengamat dengan kecepatan 30 m/s dan frékuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 frékuensi 1026 Hz. Jika pengamat bargerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 pengamat adalah ...
a. 945 Hz.
b. 1045 Hz.
d. 1245 Hz.
c. 1345 Hz.



@ Hak

Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah ... Hz (v=340 m/s)

116,8
b. 297,5
c. 340
d. 20
c. 42.5

Petunjuk: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

1. Ketika dalam suatu keadaan, kalian berada pada ruangan tertutup, kemudian mengeluarkan suara, maka kalian akan mendengarkan gema atau gaung. Akan tetapi proses terjadinya peristiwa gema atau gaung tersebut mengakibatkan suara asal yang dibart tidak terdengar terlau jelas. Berdasarkan hal tersebut, rumuskan permasalahan yang terjadi di luar angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari sangatasan, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari disarang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang melihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari disarang terjadi dilahan sangatab banyak, kembanga pi di lapangan desa yang terjedaka I Km dari rumah Bayu, peristiwa meledaknya kembang api di ludara dibarengi dengan suara ledakan yang cukup keras. Saat peristiwa tersebut, manakah yang terjadi derlebih dahulu, antara munculnya bunyi ledakan dan sinar dari kembang api, apabila diamati dari rumah Bayu? Mengapa bisa demikian?

4. Pada hari Rabu, fin menuju ke Pasar dengan mengendarai sebuah mobil. Ketika di menyapa dengan membunyikan klakson mobil. Bagimanakah suara klakson yang didengar oleh flu dan fbu dan klakson mobil. Bagimanakah suara klakson yang didengar oleh flu dan fbu klakson mobil. Sagamanakah suara klakson yang didengar oleh fbu dan fbu Raisa pakah tidak terdengar atau terdengar lebih jelas? Mengapa bisa demikian?

5. Salah satu contoh pencrapan pipa organa adalah flut (seruling). Ketika dimainkan bunyi yang dihasilkan dari alat musik flute tersebut berbeda-beda setiap lubang yang ditup Rumuskan permasalahan yang mungkin terjadi berdasarkan pernyataan tersebut!

(i) HELLO! (ii)	W HELLO!
	No.:
1. kuta dapat mendongar gaung dari gema	arat bergerak bebas. Italah ya menye-
Leita dapat Mendengar gaung bunya, karena adarnya Penghalang gelombang bunya, karena adarnya Penghalang gelombang bunya,	Deabkan Suara rg dikeluarkan akan
katera along terdengar	minghasikan suara mada ya berbeda
Goung adolah bunyi Fantul 79 terdengar Goung adolah bunyi Fantul 79 terdengar	Deda,
lauroma 10103, security	
Pantulan 79 ferberga	20 2(45)
8. Karena adanya Pantulan Suara lbunyi ya	0 15 + 30 = (45)
tidak bisa menembus alinding tuang angkasa	
tidak bisa menemisus amo	
3. Ya terjadi lebih Jahulu Saat Meriyalakan	
3. Ya terjadi lebih dundi san Ya menyala	
kembang api adalah sinar ya menyala terlebih dahulu setelah adanya sinar dan	
kembang api barulah muncul bunyi ledakan.	
kembang api paralah mancer p	
LA LOUI TOURS LATERA CALITYA ME-	
4. ferdengar lebih gelas karena soliring Me-	
nyara lewat klaksonan. Karena adanga	
Lunga ya bisa dibawa (ewar arigiri 1)	
bisa menghasilkan Pantulan kemanaputi,	
Pira tersebut akan beresonatisi mengeluar-	
kan suara) Pada nada tertentu ketika ada	
auran udara vg ditiupkan pada	(.1.
tekanari tertentu, Udora ya	sweet
masuk kepipa ini akan terbentuk ora	love
perut Pergeseran karena udara	1 a file of work
(KKY) Impossible is nothing	(KKY) Success consist of hard work
100	



Name
Section
Contest

Materi

Materi

FETUNGIESE UNIT

FETUNGIESE UNIT

FORMANI

FOR a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Sutha Jambi ng-Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan

8 Hz 5 Hz 2 Hz sebuah mobil ambulan dan seorang anak bergerak saling menjauhi. Mobil membunyikan sirine berfrekuensi Fs dan bergerak dengan kecepatan Vs, sedan bergerak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di danak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di danak dengan kecepatan Vp, jika cepat rambat bunyi V dan bunyi sirine di danak dengan salik Fp berdasarkan efek doppler adalah a fp = 1.72 pc fs

a. fp = 1.72 pc fs

c. fp = 1.72 pc fs

d. fp = 1.72 pc fs

g. d. fp = 1.72 pc fs

g. d. fp = 1.72 pc fs

g. Suara gemuruh petir terdengar 3 sekon setelah kilat terlihat oleh pengamat. Jika rambat bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir tersebut dari pengamat adalah rambat bunyi di udara 340 m/s, maka jarak petir tersebut dari pengamat adalah danak danak danak mengamat setelah kilat terlihat oleh pengamat adalah danak danak mengamat setelah kilat terlihat oleh pengamat sedalah danak danak mengamat setelah kilat terlihat oleh pengamat sedalah danak danak mengamat setelah kilat terlihat oleh pengamat sedalah danak danak mengamat setelah kilat terlihat oleh pengamat sedalah danak danak mengamat seperak mengamat sedalah danak danak mengamat sedalah danak dana faraf intensitas percakapan antara 4 orang siswa didalam kelas adalah 40 dB. Jika ada 40 orang siswa sedang bercakap-cakap, taraf intensitas yang dihasilkan menjadi ...

X 50 dB

C 50 dB

d 70 dB Sebuah ambulan bergerak mendekati seorang pengaunat dengan kecepatan 30 m/s dan frekuensi 1026 Hz. Jika pengamat bergerak menjauhi mobil ambulan dengan kecepatan 24 m/s dan cepat rambat bunyi di udara adalah 340 m/s, frekuensi bunyi yang di dengar oleh pengamat adalah ...

1045 Hz.

1045 Hz.

1145 Hz.

1245 Hz.

1245 Hz.

Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas ketiga dengan frekuensi 1.800 Hz. Jika kecepatan suara di udara adalah 340 m/s. maka panjang seruling mendekati ... cm
a. 20 cm
d. 40 cm
d. 50 cm
c. 60 cm e. 60 cm.

Sebuah pipa mempunyai panjang 200 cm, dan pipa tersebut akan difungsikan sebagai pipa organa terbuka dan tertutup. Jika cepat rambat bunyi adalah 320 m/s, maka frekuensi nada dasar untuk pipa tertutup adalah ...

4 0 Hz

5 10 Hz

6 120 Hz

6 120 Hz

6 200 Hz

ifuddin Jambi

2

aa

menyebutkan sumber asli

tulis ini tanpa

mencantumkan

aa

menyebutkan

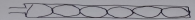
sumber asli

kanya

ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

	(2)
	Ī
	$\overline{\Omega}$
•	$\overline{}$

Terdapat sebuah gelombang banyi yang terperangkappada sebuah pipa dengan panjang 200 cm, seperti gambar berikut.



Frekuensi bunyi yang akan terdengar adalah ... Hz (v=340 m/s)

- 116,8 297,5 340 510 42,5

## Petunjuk : Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

- Retinjuk: Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan jawaban yang benar!

  Ketika dalam suatu keadaan, kalian berada pada ruangan tertutup, kemudian mengeluarkan suara, maka kalian akan mendengarkan gema atau gaung. Akan terapi proses terjadinya peristiwa gema atau gaung tersebut mengakibatkan suara asal yang dibuat tidak terdengar terlalu jelas. Berdasarkan hal tersebut, rumuskan permasalahan yang dapat dicarikan solusinya.

  Fenomena yang terjadi di lalam semesta ini sangatlah banyak, diantaranya fenomena yang terjadi di laur angkasa seperti tabrakan antara meteor dengan ledakan yang sangat besar. Namun dalam peristiwa ini terjadi apabila seorang pengamat berada di ruang angkasa, mereka yang metihat peristiwa tersebut tidak mendengar suara ledakan dari tabrakan meteor yang dilihat. Mengapa hal tersebut bisa terjadi?

  Pada saat perayaan tahun baru, Albert dan Rama menyalakan kembang api di udara dibarengi dengan suara ledakan yang cukup keras. Saat peristiwa tersebut, manakah yang terjadi terlebih dahulu, antara munculnya bunyi ledakan dan sinar dari kembang api, apabila diamati dari rumah Bayu? Mengapa bisa demikian?

  Pada hari Rabu, ibu menuju ke Pasar dengan inengendarai sebuah mobil. Ketika di perjalanan, Ibu berpapasan dengan temannya Ibu Rizki dan mereka berdua saling menyapa dengan membunyikan klakson mobil. Bagaimanakah suara klakson yang didengar oleh Ibu dan Ibu Rizki, apakah tidak terdengar atau terdengar lebih jelas?

  Mengapa bisa demikian?

  Salah satu contoh penerapan pipa organa adalah flute (seruling). Ketika dimainkan diriup. Rumuskan permasalahan yang mungkin terjadi berdasarkan pernyataan tersebut!

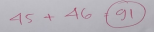
### SELAMAT MENGERJAKAN @

## 1awahan

- Jika mengucapkan Satu kata (bertetiak) dalam tuangan gedung Yang luas (aul anda akan mendengar kata tersebut kurang Jelas. Suku kata Yang pertama dari turukhir terdengar Jelas, terapi suku kata tengah kurang Jelas terdengar. Hai Ini disebabkan Stbagian bunyi Pantul terdenar bersamaan dengan bunyi asil. Bunyi seperti Inilah Yang disebut Caung atau kerdam.
  Caung atau kerdam adalah bunyi yang terdengar kurang atau tidak Jelas aklibat Sebagian bunyi pantul terdengar bursamaan bunyi asil.
  Terjadi Caung disebabkan karena penghalang gelumbang memiliki Jarak Yang dekat dengan sumber Suara. 1.) Jika mengucapkan Satu kata (berteriak) dalam tuangan gedung Yang luas (aula),
- 2.) Peristiwa ini terjadi dikurenakan gelombang bunyi tidak dapat merambat tanpa adanya medium Perantara (trang hampa).

  Maka dari Itu (elderan Yang terjadi diwar angkasa antara tabrakan dua meteor tidak (1)

  terdengar <del>dari</del> Den Pengamat, Faren tidak terdapak medium untuk merannbat, lain hainya
  dengan dibumi yang memiliki medium Perantara berupa Udara Sehingga bunyi dapat
- Sinar Fembang api tertihat terlebih dahulu. Hal Ini dapat diselaskan balawa Sinar Kembang api merupakan gelombang cahaya dangan cepat tambat gelombangnya 3 x 10<sup>8</sup> m/s . Sedangkan bunyi ledakan kembang api Sendur Merupakan gelombang bunyi dangan cepat tambat gelombangnya 340 m/s. Sehingga dapat dinyatakan bahwa Sinar dari Kembang api lebih dahulu muncul dibandingkan Suara ledakan Itu Sendiri.
- 4.) Terdengar lebih Jelas Suara ktarson akan terdengar lebih Jelas Karena Saat Mendengar dan Sumber (10) bengerak Saling Mendekati dimana Sumber dan Pendengar berada Pada Jarak Paling dekat gelombang yang Sampai Pada Pendengar Semakin rapat Sehingga Frekuengnya Semakan
- 5.) Seruling limumnya memiliki tongga yang dikenal Sebagai kotak tesonasi. Resonasi adalah Peristiwa Ikut bergetarnya Svatu benda karena getaran benda lain yang memiliki Frekvensi Sama dengan benda tersebut.
  Seruling yang ditiup akan mengalirkan udara dalam tabung dan Menghasilkan



Dilarang mengutip sebagian dan atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan da menyebutkan sumber asli



Hak cipta milik UIN Sutha Jan

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

# **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**



# **DATA PRIBADI**

🔂 Nama Lengkap : Desi Safitri Siregar

Tempat dan Tanggal Lahir : Bukit Baling, 27 Desember 2000

Agama : Islam

Jenis Kelamin : Perempuan

Status : Belum Menikah

Pendidikan Terakhir : S1 Tadris Fisika (Pendidikan Fisika)

No. Telepon / Email : 082269720662 / desisafitrisiregar2712@gmail.com

: Jl. Lintas Timur Km 33 Bukit Baling, Kec. Sekernan, Kab. Alamat

Muaro Jambi, Jambi

II. PENDIDIKAN

tate

Islami

niversi

SD : SD N 132/IX Bukit Baling / Tahun 2006 – 2012

**SLTP** : MTs N Sengeti / Tahun 2012 – 2015

**SLTA** : MAN 2 Muaro Jambi / Tahun 2015 – 2018

Perguruan Tinggi : Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi /

Tahun 2018 – 2022

# III. PENGALAMAN ORGANISASI

- 1. Anggota Osis MAN 2 MJ periode 2015 2016 dan 2016 2017.
- Bendahara Putri Pramuka di MAN 2 Muaro Jambi 2016-2017.
- Sekretaris Putri Pramuka di MAN 2 Muaro Jambi 2017 2018.

# PENGALAMAN KERJA

PENGALAMAN KERJA

- Fresh Graduate
Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

178

Muaro Jambi, 26 Juni 2022

Hormat saya,

Desi Safitri Siregar