



PENDIDIKAN FISIKA
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2023

GELOMBANG BUNYI

Penyusun
Putri Lingga Harmita

UNTUK SMA/MA KELAS XI
KURIKULUM MERDEKA

NAMA :

KELAS :

E-LKPD II

Elektronik Lembar
Kerja Peserta Didik

approaching ambulance

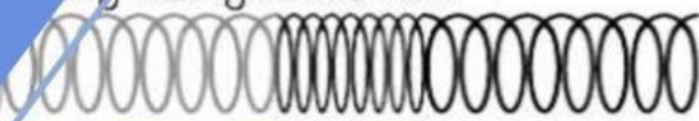
As ambulance passes by



bunyi bung bang bungyi :



bung Longitudinal :



Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase F, peserta didik mampu memahami konsep kinematika dan dinamika, fluida, termodinamika, gelombang, kelistrikan dan kemagnetan, serta fisika modern. Konsep-konsep tersebut memungkinkan peserta didik untuk menerapkan dan mengembangkan keterampilan inkuiri sains mereka.

Tujuan Pembelajaran

1. Melalui pengamatan video dan diskusi peserta didik mampu mengidentifikasi dawai, pipa organa tertutup dan pipa organa terbuka sebagai sumber bunyi dengan benar, serta peserta didik dilatih bekerjasama dalam kelompok selama proses pembelajaran.
2. Melalui kegiatan eksperimen peserta didik mampu menentukan panjang gelombang dan frekuensi bunyi pada dawai, pipa organa tertutup dan pipa organa terbuka dengan benar, serta peserta didik dilatih untuk memiliki rasa tanggung jawab dan bekerjasama dalam kelompok selama proses pembelajaran.

Petunjuk Pengisian :

1. Tulislah identitas pada kolom yang telah disediakan pada halaman awal E-LKPD
2. Bacalah dengan cermat tujuan pembelajaran pada E-LKPD
3. Perhatikanlah setiap urutan kegiatan pada E-LKPD, bacalah instruksi dengan seksama, serta pahamilah ilustrasi yang diberikan dengan baik
4. Jawablah soal – soal dan tugas dalam E-LKPD sesuai dengan petunjuk yang ada pada tiap soal
5. Klik tombol **FINISH** apabila telah selesai mengerjakan,

DAWAI DAN PIPA ORGANA SEBAGAI SUMBER BUNYI

INFORMASI PENDUKUNG

Ketika ananda memainkan gitar di bagian depan (dekat leher gitar), pasti bunyinya nyaring. Itu artinya, semakin pendek jaraknya, frekuensinya semakin tinggi (berbanding terbalik). Begitu pula dengan massa jenis, dan luas permukaan senarnya. Yang dimaksud dengan luas permukaan senar di sini penampang dari senar / dawai dan tentu kecil sekali kan penampangnya? Artinya, semakin kecil luas permukaannya maka frekuensinya besar. Adapun variabel yang berbanding lurus terhadap frekuensi adalah gaya. Gitar merupakan alat musik yang menggunakan dawai sebagai sumber bunyinya. Gitar dapat menghasilkan nada-nada yang berbeda dengan jalan menekan bagian tertentu pada senar itu saat dipetik. Nada yang dihasilkan dengan pola paling sederhana disebut nada dasar, kemudian secara berturut-turut pola gelombang yang terbentuk menghasilkan nada atas ke 1, nada atas ke 2, nada atas ke 3 dan seterusnya. Baca dengan baik uraian tentang nada-nada pada dawai.

Adapun sumber bunyi yang menggunakan kolom udara sebagai sumber getarnya disebut juga pipa organa contohnya pada seruling, terompet, atau piano. Pipa organa dibagi menjadi pipa organa terbuka dan pipa organa tertutup.

MENGAMATI

Amatilah Video dibawah ini !



Sumber : <https://youtu.be/AHuDrM8Pmjk>

**IDENTIFIKASI MASALAH**

Berdasarkan fenomena yang telah ananda amati diatas, jawablah pertanyaan dibawah ini !

1. Mengapa saat seseorang memetik senar gitar dihasilkan bunyi dan mengapa saat seruling ditiup juga mengasilkan bunyi? jelaskan jawaban ananda!

2. Pada video yang telah ananda amati, terdapat perbedaan bunyi pada setiap senar gitar yang dipetik, mengapa demikian ?

3. Menurut pendapat ananda, apakah perbedaan dari dawai, pipa organa terbuka, dan pipa organa tertutup?

**MENGUMPULKAN
INFORMASI**



EKSPERIMENT

Sebelumnya ananda sudah mengamati yang berisi fenomena dan pemaparan materi. Agar ananda lebih paham, mari lakukan percobaan sederhana tentang pipa organa tertutup !

Alat dan Bahan	→	<ul style="list-style-type: none">- 5 buah botol identik- Sendok	<ul style="list-style-type: none">- Air- Penggaris
----------------	---	---	---

- Siapkan semua alat dan bahan,
 - Mengisi air ke dalam 5 botol dengan air dengan ketentuan , botol 1 (20 cm dari dasar botol), botol 2 (18 cm dari dasar botol), botol 3 (16 cm dari dasar botol), botol 4 (14 cm dari dasar botol), dan botol 5(14 cm dari dasar botol
 - Pukul masing-masing botol hingga mengeluarkan bunyi
 - Perhatikan bunyi yang dihasilkan masing-masing botol, kemudian masukkan hasil percobaan pada tabel percobaan

Tabel Percobaan Pipa Organik Tertutup

Botol ke-	Tinggi Air (m)	Tinggi Kolom Udara (cm)	Panjang Gelombang (m)	Frekuensi (Hz)
1				
2				
3				
4				
5				

MENGASOSIASIKAN



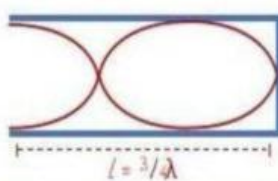
3. Bagaimana hubungan frekuensi dengan volume air ?
4. Bagaimana perbandingan bunyi antara botol dengan tinggi air paling besar dan tinggi air paling kecil ?

Dinilai secara manual

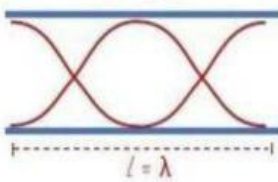
- B. Setelah mengamati video di atas dan mengumpulkan informasi, mari kita lihat istilah apa saja yang mampu ananda temui bata tabel huruf di bawah ini sesuai dengan materi yang telah ananda pelajari!
- Benar semua = 11 Poin**

F	E	T	U	R	E	P	O	S	E	L	U	N
B	Q	W	D	I	O	D	A	W	A	I	D	A
H	R	F	U	V	I	A	O	M	E	L	E	D
E	Z	R	H	A	B	U	N	Y	I	K	P	A
R	G	E	K	I	R	A	T	B	Z	S	N	D
T	L	K	I	L	A	M	D	A	M	E	G	A
Z	O	U	D	H	S	O	P	N	I	Q	C	S
X	I	N	E	Y	U	L	H	A	G	O	M	A
A	H	S	T	Z	B	M	D	G	J	I	J	R
S	J	I	G	N	A	B	M	O	L	E	G	I
A	U	D	E	K	S	A	T	A	A	D	A	N
O	D	O	W	I	E	S	K	U	M	W	P	I
M	P	I	P	A	O	R	G	A	N	A	O	A
N	A	D	A	I	S	I	M	P	U	L	I	N

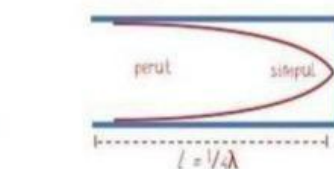
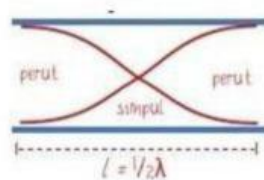
Pasangkanlah gambar yang sesuai dengan persamaan matematis dibawah ini



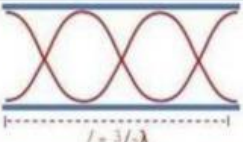
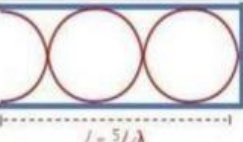
$$f_2 = \frac{V}{2/3 l} = 3 \frac{V}{2l} = 3f_0$$



$$f_2 = \frac{V}{4/5 l} = 5 \frac{V}{4l} = 5f_0$$



Benar semua = 6 Poin

Tingkatan Nada	Gambar	Persamaan Matematis
Nada atas ke 1 pipa organa tertutup		$f_1 = \frac{V}{4/3 l} = 3 \frac{V}{4l} = 3f_0$
Nada dasar pipa organa terbuka		$f_0 = \frac{V}{2l}$
Nada atas kedua pipa organa terbuka		
Nada atas kedua pipa organa tertutup		
Nada dasar pipa organa tertutup		$f_0 = \frac{V}{4l}$
Nada atas ke 1 pipa organa terbuka		$f_1 = \frac{V}{l} = 2f_0$

MENGKOMUNIKASIKAN



Setelah melalui serangkaian kegiatan di atas, apa yang dapat kamu simpulkan tentang materi kali ini ? Tulislah kesimpulanmu disini !

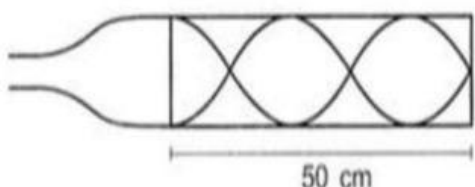
EVALUASI

Untuk mengukur sejauh mana pemahaman anda dalam pembelajaran kali ini, mari lakukan evaluasi berikut!

Pilihlah jawaban yang paling benar di antara pilihan a,b,c, dan d di bawah ini!

1. Seutas dawai panjangnya 90 cm bergetar dengan nada atas pertama berfrekuensi 300 Hz, maka....
 1. Cepat rambat gelombang di dawai 270 Hz
 2. Frekuensi nada atas kedua dawai 600 Hz
 3. Frekuensi nada dasar dawai 150 Hz
 4. Panjang gelombang di dawai 45 cm
 Pernyataan yang benar adalah....
 a. 1, 2, dan 3
 b. 1 dan 3
 c. 2 dan 4
 d. 4 saja
 e. 1, 2, 3, dan 4
2. Suatu dawai panjang 0,8 meter. Jika tegangan dawai diukur sedemikian sehingga kecepatan gelombangnya 200 m/s, frekuensi nada dasarnya adalah...
 a. 400 Hz
 b. 160 Hz
 c. 145 Hz
 d. 130 Hz
 e. 125 Hz
3. Sebuah seruling yang memiliki kolom udara terbuka pada kedua ujungnya memiliki nada atas kedua dengan frekuensi 1.700 Hz.
 Jika kecepatan suara di udara adalah 340 m/s maka panjang seruling mendekati....cm
 a. 10
 b. 15
 c. 20
 d. 25
 e. 30
4. Pipa organa terbuka A dan pipa organa tertutup B mempunyai panjang yang sama. Perbandingan frekuensi nada atas pertama pipa organa A dengan pipa organa B adalah
 a. 1 : 1
 b. 2 : 1
 c. 2 : 3
 d. 3 : 2
 e. 4 : 3
5. Naila melakukan percobaan pipa organa tertutup menggunakan 5 botol identik dengan tinggi botol 28 cm. Setiap botol diisi dengan jumlah air yang berbeda sehingga kolom udara pada botol juga berbeda-beda. Berapakah frekuensi yang dimiliki oleh botol pertama (nada dasar), jika tinggi kolom udara sebesar 6 cm?
 a. 386 Hz
 b. 425 Hz
 c. 472 Hz

- d. 531 Hz
e. 607 Hz
6. Sebuah pipa organa membentuk gelombang seperti tampak pada gambar berikut. Diketahui cepat rambat bunyi di udara sebesar 340 m/s. Besar frekuensi pada gambar adalah



- a. 170 Hz
b. 510 Hz
c. 850 Hz
d. 1.190 Hz
e. 1.360 Hz
7. Jika suatu pipa organa tertutup panjangnya L , maka panjang gelombang alpa nada atas pertamanya dinyatakan dengan....
- a. $\lambda = \frac{5}{4}l$
b. $\lambda = \frac{1}{2}l$
c. $\lambda = 1l$
d. $\lambda = 2l$
e. $\lambda = \frac{4}{3}l$
8. Sebuah pipa mempunyai panjang 100 cm dan pipa tersebut akan difungsikan menjadi pipa organa tertutup dan terbuka. Jika laju bunyi di udara adalah 340 m/s, tentukanlah frekuensi nada dasar untuk pipa organa tertutup....

- a. 65 Hz
b. 145 Hz
c. 125 Hz
d. 85 Hz
e. 170 Hz

Benar semua = 40 Poin
5 poin/soal

$$\text{Skor Total} = \frac{x}{\text{poin maksimum}} \times 10$$

X= total poin jawaban benar