

# E-LKPD

## GELOMBANG

**Nama** :

**Kelas** :

**No Absen** :

## Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Baca doa dulu sebelum memulai mengerjakan LKPD
2. Isi identitas diri yang meliputi nama, kelas dan no absen
3. Baca KD dan Indikator Pembelajaran terlebih dahulu
4. Lihat video yang disediakan pada ikon papan tulis, lalu klik tombol yang berada ditengah-tengah. Cermati isi video sampai selesai dan jangan di skip
5. Setelah menonton video, isi indikator 1 yaitu kolom kosong, tuliskan semua informasi yang kalian pahami dari isi video tersebut
6. Selanjutnya, ada beberapa varian soal pada indikator 2 dan 3 yang harus kalian ketahui cara pengerjaannya
  - a. **Drop down** caranya klik kolom drop down lalu akan muncul beberapa jawaban, klik salah satu jawaban yang menurut anda benar
  - b. **Drag drop** atau memindahkan objek caranya tarik objek yang akan dipindahkan lalu letakkan pada tempat yang diinginkan.

contoh:



- c. **Pilihan ganda** caranya klik pada jawaban a,b,c atau d yang menurut anda benar
  - d. **Menjodokan** caranya tarik garis pada kolom yang berisi gambar ke kolom yang berisi jawaban yang benar
  - e. **Isian singkat** caranya klik kolom kosong yang disediakan, tulis jawaban yang sesuai dengan pertanyaannya
7. Jika kalian telah selesai mengerjakannya, klik tombol finish yang berad di paling bawah.



8. Setelah finish kalian akan menemukan gambar kotak surat, klik gambar tersebut, lalu akan muncul seperti gambar di bawah ini isi nama lengkap, kelas, mapel dan email guru, email nya adalah [kampusmengajar7jambi@gmail.com](mailto:kampusmengajar7jambi@gmail.com) lalu klik send atau kirim.

What do you want to do?

 Check my answers

 Email my answers to my teacher

Enter your full name:

Group/level:

School subject:

Enter your teacher's email or key code:

9. Setelah mengirim nilai kalian akan muncul dibagian kiri cover LKPD ini

10 Selamat mengerjakan

## Kompetensi Inti

3. Memahami, menerapkan, menganalisis pengetahuan faktual, konseptual, procedural 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 procedural pada bidang kajian yang spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah.
4. Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkrit dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu menggunakan metode sesuai kaidah keilmuan.

## Kompetensi Dasar

- 3.11 Menganalisis konsep getaran, gelombang, dan bunyi dalam kehidupan sehari-hari termasuk sistem sonar pada hewan
- 4.11 Menyajikan hasil percobaan tentang getaran, gelombang, dan bunyi

## Indikator Pembelajaran

- 3.11.1 Dapat menganalisis konsep gelombang dan contohnya dalam kehidupan sehari-hari
- 3.11.2 Dapat menentukan jenis-jenis gelombang dengan tepat
- 3.11.3 Dapat menganalisis ciri-ciri dari gelombang transversal dan gelombang longitudinal
- 3.11.4 Dapat menentukan rumus besaran-besaran pada gelombang
- 3.11.5 Dapat memberikan contoh dan bukan contoh dari gelombang

### LET'S STUDY

Dalam kehidupan sehari-hari kita sering melihat gelombang bukan? Gelombang air laut, gelombang pada tali dll. Untuk lebih detailnya yuk simak penjelasannya di video berikut ini!



Setelah menyimak video di atas tuliskan konsep mengenai pengertian dan komponen yang lain mengenai **gelombang** di *kolom yang sudah disediakan* sesuai yang kalian pahami!



**LATIHAN!**

**Isilah titik-titik dengan jawaban yang sudah disediakan pada drop down di bawah ini!**



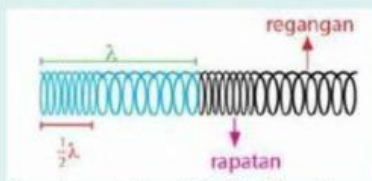
- a. Berdasarkan energi perambatannya gelombang dibedakan menjadi dua jenis, yaitu Gelombang..... dan Gelombang .....
- b. Gelombang ..... memerlukan medium/perantara untuk merambat, sedangkan Gelombang ..... tidak memerlukan medium/perantara untuk merambat
- c. Berdasarkan arah rambatnya, gelombang dibedakan menjadi dua jenis, yaitu Gelombang ..... dan Gelombang .....
- d. Gelombang ..... arah rambatnya sejajar dengan arah getarnya, sedangkan Gelombang ..... arah rambatnya tegak lurus dengan arah getarnya.



**Indikator 2 : Mengklasifikasikan objek menurut sifat-sifat tertentu sesuai dengan konsepnya**

Jika kalian sudah paham mengenai konsep gelombang, yuk jodohkan gambar dan nama gelombang di bawah ini dengan cara menarik garis ke jawaban yang tepat!

**Menjodohkan**

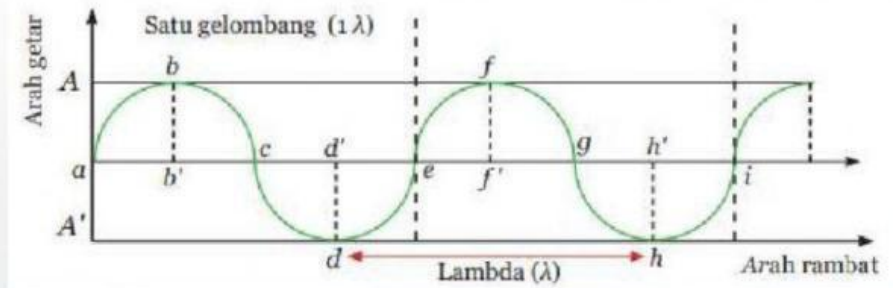
No	Jenis Gelombang	Nama Gelombang
1	 Sumber : <a href="https://www.studiobelajar.com/">https://www.studiobelajar.com/</a>	Gelombang longitudinal
2	 Sumber : <a href="https://www.kompasiana.com/">https://www.kompasiana.com/</a>	Gelombang Transversal
3	 Sumber : <a href="https://idschool.net/">https://idschool.net/</a>	Gelombang cahaya

**a. Gelombang transversal**



Gelombang transversal termasuk gelombang mekanis, bentuk gelombang ini sering kita temukan dan kita lihat di sekitar kita, seperti tali yang diayunkan akan bergetar ke atas dan kebawah, air yang dilempar batu akan bergetar membentuk suatu gelombang. Bentuk gelombang tersebut dapat digambarkan di bawah ini!





Sumber : Dok. Kemendikbud  
**Gambar 1.** Gelombang Transversal

Seperti yang telah kita ketahui, gelombang transversal memiliki bagian-bagian atau istilah-istilah yang harus kita pahami..

*Disediakan kolom Drag Drop, pilih dan sandingkan pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang benar sesuai gambar gelombang di atas dengan cara meletakkan jawaban ke dalam kolom titik-titik!*

**Drag Drop**

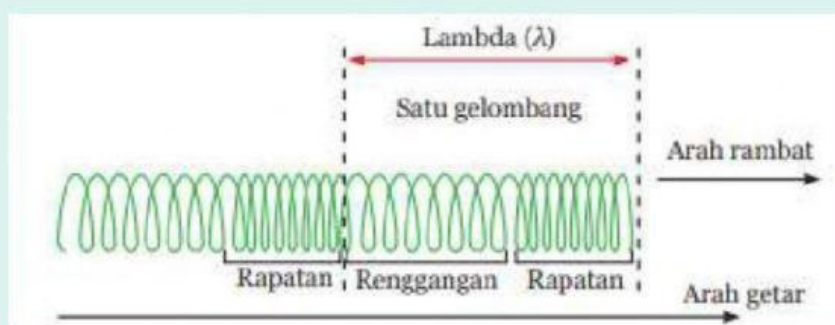
No	Pertanyaan	Jawaban
1	a-b-c-d-e atau $\lambda$	..... frekuensi
2	bb'/dd' atau A	..... Lembah Gelombang
3	a-b-c dan e-f-g	..... Periode
4	c-d-e dan g-h-i	..... Amplitudo
5	Lambang T	..... Panjang Gelombang
6	Lambang f	..... Bukit Gelombang

## b. Gelombang Longitudinal

Gelombang longitudinal ini dapat kita amati pada slinki atau pegas yang diletakkan di atas lantai. Ketika slinki digerakkan maju mundur secara terus menerus, akan terjadi gelombang yang merambat pada slinki dan membentuk pola **rapatan** dan **regangan**. Arah rambat dan arah getarnya **sejajar**. Contoh dari gelombang ini adalah gelombang bunyi.



Informasi Pendukung



Sumber : Dok. Kemendikbud

**Gambar 2.** Gelombang longitudinal

## c. Hubungan cepat rambat gelombang, panjang gelombang, frekuensi dan periode gelombang

Setelah menerima materi dari guru dan melihat tayangan video mengenai gelombang diatas, yuk kita ingat lagi rumus cepat rambat gelombang.

Seperti yang sudah dijelaskan, gelombang adalah getaran yang merambat. Getaran ini memiliki cepat rambat yang disebut cepat rambat gelombang yang dilambangkan dengan  $v$  dengan satuan m/s.

Susun rumus di bawah ini untuk mengingat kembali rumus mengenai cepat rambat gelombang!

Karena gelombang menempuh jarak satu Panjang gelombang ( $\lambda$ ) dalam waktu satu periode gelombang ( $T$ ), maka rumus cepat rambat gelombang adalah...

*Tarik kotak yang sudah ada lambangnya ke dalam kotak titik-titik dengan menyusun rumus yang benar!!*



### Drag Drop

$$\lambda \quad T \quad v = \boxed{\phantom{000000}} = \frac{\boxed{\phantom{000000}}}{\boxed{\phantom{000000}}}$$

Karena T adalah  $1/f$  maka cepat rambat gelombang juga dapat dinyatakan sebagai berikut:

### Drag Drop

$$f \quad v \quad \lambda = \boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000000}} \times \boxed{\phantom{000000}}$$

### Indikator 3 : Memberi contoh dan bukan contoh dari suatu konsep

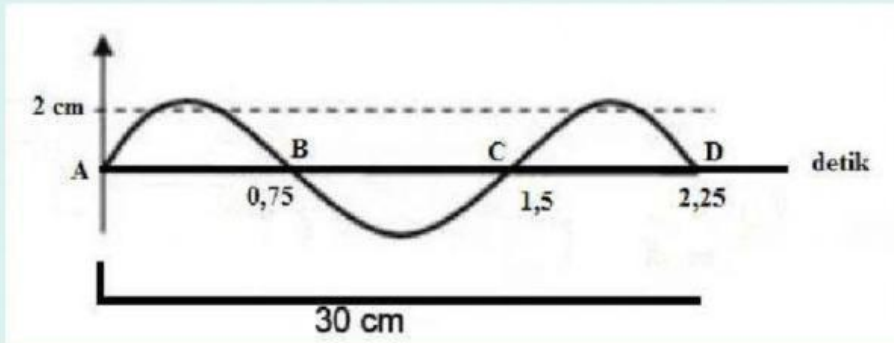
Sebutkan contoh dan bukan contoh dari gelombang masing-masing 3

3 contoh gelombang

3 bukan contoh gelombang

Essay

Soal Latihan!



Tentukanlah besaran-besaran di bawah ini, dan jawab pada kolom yang disediakan!

a. Jumlah gelombang

b. Amplitudo gelombang

c. Periode gelombang

d. Panjang gelombang

e. Cepat rambat gelombang

f. Jumlah gelombang dalam 9 sekon