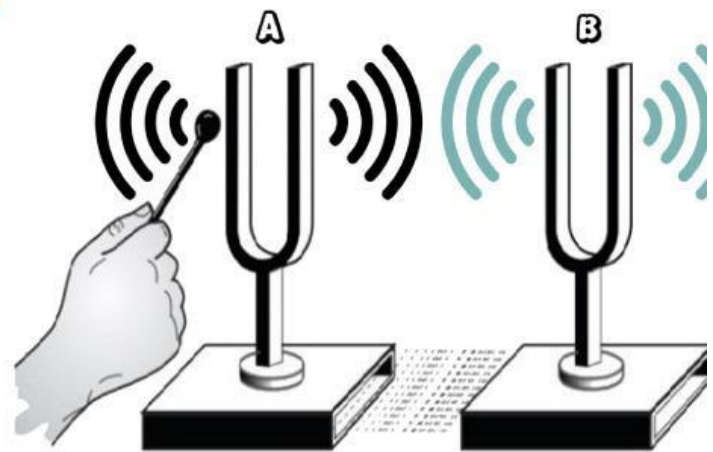


# E-LKPD RESONANSI TERINTEGRASI STEM



Dosen Pembimbing:  
**Dr. Budi Astuti, M.Sc.**

Disusun Oleh:  
**Dina Maslichah**

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT. yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan E-LKPD berbasis *problem based learning* terintegrasi STEM untuk melatih literasi sains siswa dengan baik. Penulis mengucapkan terima kasih kepada Dr. Budi Astuti, M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bantuan, dan motivasi dari awal hingga akhir. Ucapan terima kasih juga penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan E-LKPD ini.

Akhir kata, penulis berharap E-LKPD berbasis *problem based learning* terintegrasi STEM ini dapat bermanfaat untuk melatih literasi sains siswa, serta memperkaya literatur kepustakaan bidang penelitian pendidikan fisika. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna kesempurnaan E-LKPD.

Semarang, 25 Januari 2024  
Penulis,

Dina Maslichah



# DAFTAR ISI

Cover.....	i
Kata Pengantar.....	ii
Daftar Isi.....	iii
Deskripsi E-LKPD PBL Terintegrasi STEM.....	iv
Peta Konsep.....	v
Petunjuk Penggunaan E-LKPD.....	vi
CP/ATP.....	vii
Pendahuluan.....	1
Kegiatan Pembelajaran.....	5
Bibliografi.....	15
Biodata Penulis.....	16





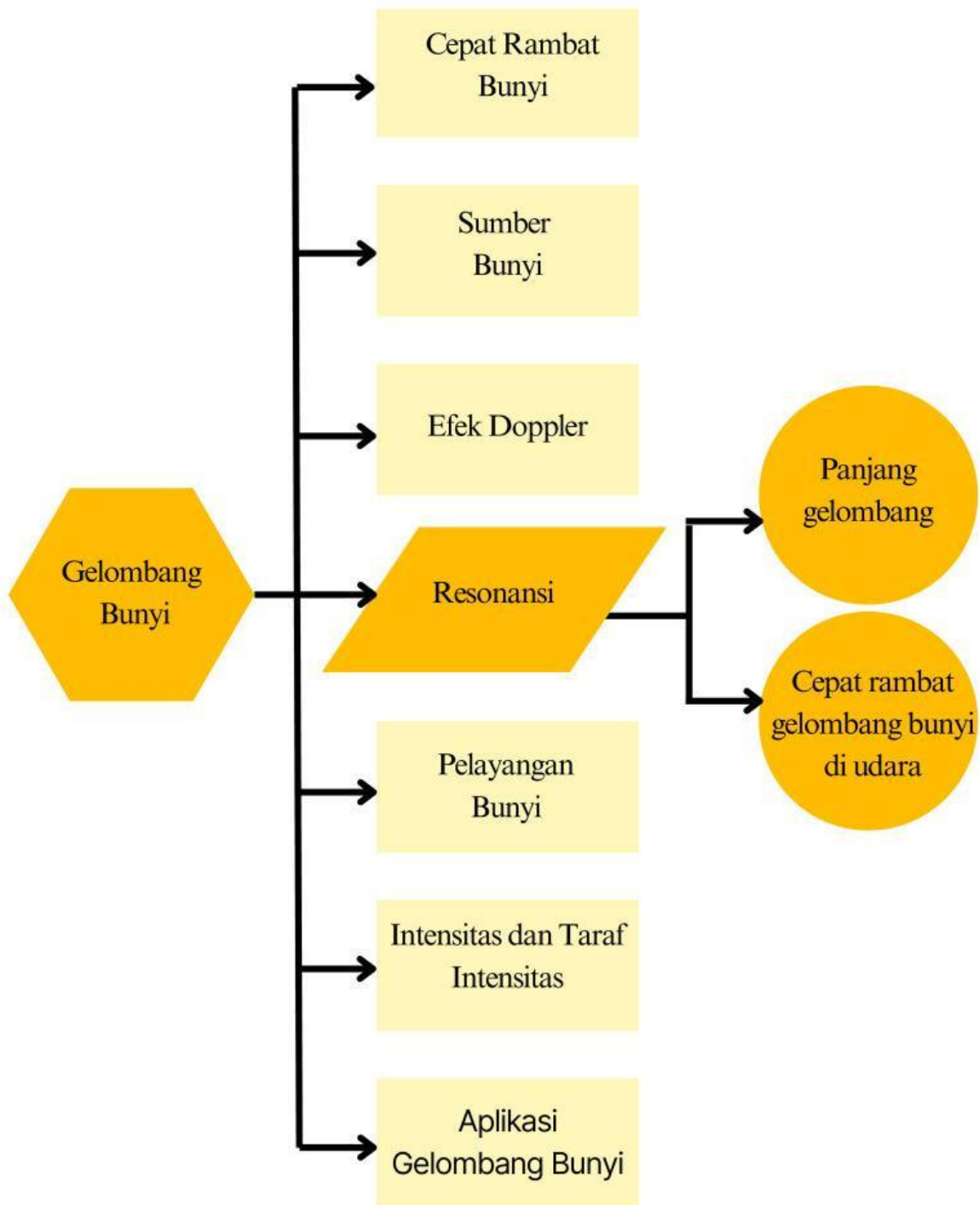
## Deskripsi E-LKPD Berbasis *Problem Based Learning* Terintegrasi STEM untuk Melatih Keterampilan Literasi Sains Siswa

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) ini berbasis *problem based learning* terintegrasi STEM untuk melatih literasi sains. Pendekatan STEM (*Science, Technology, Engineering, and Mathematics*) adalah pendekatan pembelajaran yang mengintegrasikan empat disiplin ilmu dalam meningkatkan keterampilan pemecahan masalah pada siswa. Pembelajaran STEM diharapkan dapat meningkatkan motivasi siswa dalam mempelajari sains khususnya materi fisika yang berkaitan dengan resonansi bunyi.

E-LKPD ini dirancang dengan tujuan untuk melatih literasi sains siswa. Literasi sains merupakan kemampuan siswa dalam mengidentifikasi, menganalisis, dan mengolah konsep fisika untuk menyelesaikan permasalahan dalam kehidupan sehari-hari dan mengomunikasikan setiap fenomena fisika di lingkungan sekitar secara ilmiah. Dengan demikian, kemampuan literasi sains sudah menjadi suatu keterampilan yang harus ditanamkan dalam diri siswa.



## PETA KONSEP



# Petunjuk Penggunaan E-LKPD



## Bagi Guru

1. Masuk ke akun *liveworksheets* yang telah didaftarkan, kemudian pada deskripsi LKPD ini Klik “**Custom Link**”
2. Di halaman “**Generate Custom Link**”, pada kolom tengah menu “**Default action on klik finish**” pilih opsi “**Send answer to mailbox**”
3. Setelah selesai, Klik “**Copy Link**” yang telah disediakan di bagian bawah, maka link LKPD ini dapat dibagikan kepada siswa untuk dikerjakan.
4. Hasil pengerjaan siswa dapat di lihat di “**Notification**” *Liveworksheets* atau di kotak masuk email.

## Bagi Siswa

1. Amati gambar, wacana, dan video yang terdapat di dalam E-LKPD ini, pahami materi yang disampaikan didalamnya.
2. Gunakan literatur atau sumber belajar lainnya yang berkaitan dengan materi.
3. Jawablah semua pertanyaan yang ada pada E-LKPD melalui *smartphone* Anda secara baik dan benar.







## Capaian Pembelajaran (CP)/ Alur Tujuan Pembelajaran (ATP)

Fase	Jenjang	Kelas	Jumlah Siswa	Mode Pembelajaran	Alokasi Waktu
F	SMA	XI	30	Luring	1 X JP



### CP

Di akhir fase F, siswa mampu memahami dan menjelaskan peristiwa resonansi dan mampu menghitung besar cepat rambat gelombang bunyi di udara yang dihasilkan. Siswa mampu menjelaskan penerapan berbagai konsep resonansi dalam kehidupan sehari-hari dan menunjukkan bahwa perkembangan ilmu fisika menghasilkan berbagai inovasi. Siswa memiliki pengetahuan fisika yang mendalam sehingga menumbuhkan minat belajar dan membantu siswa untuk dapat melanjutkan jenjang pendidikan selanjutnya untuk meraih masa depan yang baik. Siswa diharapkan semakin memiliki pikiran kritis dan pikiran terbuka melalui kerja ilmiah dan sekaligus memantapkan profil pelajar pancasila khususnya jujur, objektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong, dan berkebhinekaan global.



### Tujuan Pembelajaran

Melalui pembelajaran berbasis *problem based learning* terintegrasi STEM, diharapkan siswa dapat:

1. Menjelaskan peristiwa resonansi yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari.
2. Menentukan besar cepat rambat gelombang di udara yang dihasilkan dari peristiwa resonansi.





## PENDAHULUAN



Fisika pada hakikatnya mempelajari tentang fenomena alam dan interaksi yang terjadi antar alam dan manusia secara ilmiah. Fenomena alam yang terjadi karena ikut bergetarnya suatu benda karena getaran benda lain disebut **resonansi**. Dalam kehidupan sehari-hari, resonansi memegang peranan sangat penting. Peristiwa resonansi sering ditemukan dalam fenomena sehari-hari seperti ikut bergetarnya jendela saat terjadi halilintar. Dalam alat musik seperti gitar terdapat kotak resonansi di mana udara dalam kotak resonansi ikut bergetar saat dawai dipetik.

Pada E-LKPD ini, siswa diberikan suatu materi dan kegiatan belajar yang dapat membantu siswa menemukan suatu konsep dan memahami materi resonansi bunyi. E-LKPD ini diajarkan dengan pendekatan STEM yang bertujuan untuk melatih keterampilan literasi sains siswa.



“Fokus membangun sistem yang bisa membawa kita lebih dekat kepada tujuan yang kita inginkan”  
-James Clear-





# AYO MEMBACA

Gunakan fitur-fitur berikut untuk membaca dan memahami isi E-LKPD!



Apa yang kalian ketahui tentang pendekatan STEM?



**Science**

Pada bagian ini, siswa dilatih kemampuan dalam menerapkan pengetahuan sains dan proses ilmiah.



**Technology**

Pada bagian ini, siswa dilatih untuk memahami bagaimana teknologi dapat dikembangkan melalui proses teknik atau desain dengan cara mengintegrasikan beberapa mata pelajaran berbeda.



**Engineering**

Pada bagian ini, siswa dilatih untuk menganalisis bagaimana menggunakan teknologi baru dan mengembangkannya agar dapat mempengaruhi individu, masyarakat, bangsa, dan dunia.



**Mathematics**

Pada bagian ini, siswa dilatih dalam menganalisis masalah, merumuskan, memecahkan dan menafsirkan solusi dalam formulasi matematika.





## Pembelajaran *Problem Based Learning*

Problem based learning (PBL) adalah salah satu model pembelajaran berbasis masalah yang membantu siswa dalam menyelesaikan kasus-kasus yang sesuai dengan pengalaman sehari-hari (Renggani *et al.*, 2021)



### Orientasi Masalah

Pada bagian ini berisi wacana yang mengandung aspek literasi sains tentang fenomena resonansi bunyi dalam kehidupan sehari-hari. Siswa dapat mengidentifikasi permasalahan dalam fenomena tersebut.



### Mengorganisasikan Siswa untuk Belajar

Pada bagian ini, siswa dibagi menjadi beberapa kelompok belajar. Siswa dapat merumuskan hipotesis dari permasalahan pada bagian orientasi masalah.



### Membimbing Penyelidikan Kelompok

Pada bagian ini, guru bersama siswa melakukan percobaan tentang peristiwa resonansi untuk membuktikan hipotesis yang telah dirumuskan.



### Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Pada bagian ini, siswa diminta untuk menjawab pertanyaan yang berkaitan dengan materi resonansi untuk meningkatkan keterampilan literasi sains siswa.



### Menganalisa dan mengevaluasi

Pada tahap ini, siswa menuliskan kesimpulan dari kegiatan belajar.







## LITERASI SAINS

Literasi sains adalah kemampuan seseorang dalam menerapkan pengetahuan sains maupun keterampilan ilmiah untuk memahami dan membuat keputusan tentang lingkungan alam (Nurpratiwi *et al.*, 2023)

Berdasarkan aspek kompetensi, indikator literasi sains menurut PISA yang digunakan dalam E-LKPD ini adalah sebagai berikut.



Menjelaskan fenomena ilmiah



Mengevaluasi atau merancang penyelidikan ilmiah



Menafsirkan data dan bukti ilmiah

Bunyi yang didengar oleh telinga kita berkaitan dengan materi yang akan kita pelajari lhooo.

**YAP! Resonansi.**

Bagaimana sih kaitannya???

Ayo kita pelajari materi berikut ini!

**DID  
YOU  
KNOW?**

