

E-LKPD FISIKA

BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING

CAHAYA DAN ALAT OPTIK

untuk SMP/MTs Kelas VIII Kurikulum 2013



Tim Penyusun :
Yurika Usparianti Larasati,
S.Pd.Dr. Leni Marlina, S.Pd., M.Si.
Dr. Ketang Widoyo, M.Pd.



PROGRAM STUDI MAGISTER PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2023



E-LKPD FISIKA BERBASIS PROBLEM BASED LEARNING PADA POKOK BAHASAN CAHAYA DAN ALAT OPTIK

untuk SMP/MTs Kelas VIII Kurikulum 2013

IDENTITAS PENGGUNA

KELOMPOK :

NAMA :

KELAS :

SEKOLAH :



KEGIATAN 4

PEMBENTUKAN BAYANGAN PADA CERMIN CEMBUNG

KOMPETENSI DASAR



- 3.12 Menganalisis sifat-sifat cahaya, pembentukan bayangan pada bidang datar dan lengkung serta penerapannya untuk menjelaskan proses penglihatan manusia, mata serangga, dan prinsip kerja alat optik
- 4.12 Menyajikan hasil percobaan tentang pembentukan bayangan pada cermin dan lensa

INDIKATOR PEMBELAJARAN



1. Mendefinisikan pengertian jarak fokus lensa dan kekuatan lensa pada lensa cembung
2. Menganalisis pengaruh besarnya nilai S_o (jarak benda) terhadap besarnya nilai S_i (jarak bayangan) pada lensa cembung
3. Menganalisis hubungan antara jarak titik fokus dengan kuat lensa pada lensa cembung.

TUJUAN PEMBELAJARAN



1. Peserta didik mampu mendefinisikan pengertian jarak fokus lensa dan kekuatan lensa cembung melalui praktikum dengan teliti
2. Peserta didik mampu mengetahui pengaruh besarnya nilai S_o (jarak benda) terhadap besarnya nilai S_i (jarak bayangan) pada lensa cembung melalui praktikum dengan teliti
3. Peserta didik mampu mengetahui hubungan antara jarak titik fokus dengan kuat lensa pada lensa cembung melalui praktikum dengan teliti
4. Peserta didik mampu menyajikan hasil praktikum pembentukan bayangan pada lensa cembung melalui presentasi dengan disiplin dan penuh tanggung jawab

CARA PENGGUNAAN



Assalamu'alaikum, perkenalkan nama saya Bu Yurika. Untuk mengerjakan E-LKPD amatilah video/gambar yang terdapat di dalam E-LKPD, gunakan literatur atau sumber belajar lainnya. Jawablah pertanyaan yang terdapat di dalam E-LKPD dengan berdiskusi bersama teman sekelompokmu. Waktu penggeraan E-LKPD selama 50 menit.

Untuk mengirim jawaban, silahkan klik finish, email my answer to my teacher, dan masukkan nama kelompok anda, group/level diisi dengan "Kelas VIII", school subject diisi dengan "Fisika", serta masukkan email Yurikausfarianti26@gmail.com di kolom enter your teacher email.

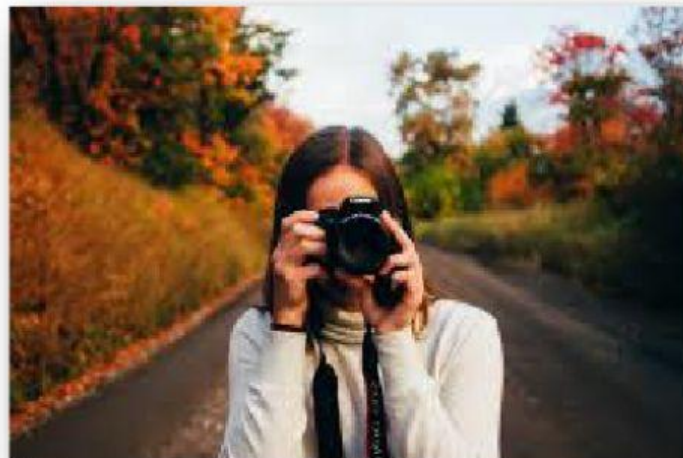


Di dalam E-LKPD ini terdapat 5 langkah yang harus dikerjakan:

1. Orientasi terhadap suatu permasalahan,
2. Mengorganisasikan peserta didik,
3. Membimbing penyelidikan,
4. Mengembangkan dan menyajikan data hasil,
5. Mengevaluasi proses pemecahan masalah.



FASE 1 : ORIENTASI TERHADAP MASALAH



Gambar di atas mungkin tidak asing lagi bagi kalian bahkan mungkin beberapa dari kalian memiliki benda tersebut. Gambar diatas merupakan gambar kamera. Kamera merupakan salah satu alat optik yang besar manfaatnya karena dengan adanya kamera kalian dapat mengabadikan kejadian-kejadian penting dan bersejarah. Kalian mungkin tidak menyadari sedang menggunakan alat optik ketika berfoto menggunakan sebuah kamera. Kamera terdiri atas tiga bagian utama, yaitu sebuah lensa cembung, celah diafragma, dan film (pelat sensitif). Lensa cembung berfungsi untuk membentuk bayangan benda, celah diafragma berfungsi untuk mengatur intensitas cahaya yang masuk, dan film berfungsi untuk menangkap bayangan yang dibentuk lensa.

Ketika kalian berfoto menggunakan kamera seperti gambar diatas, terkadang hasil gambar yang kalian dapatkan tidak begitu jelas atau buram sehingga kalian harus menggeser-geser letak lensa mendekati atau menjauhi film untuk membentuk bayangan yang jelas. Menggeser-geser lensa pada kamera dapat mengatur besar kecilnya jarak bayangan karena setiap objek yang difoto memiliki jarak bayangan yang berbeda tergantung dari jarak objek tersebut terhadap kamera. Selain itu menggeser lensa kamera juga dapat mengatur jarak fokus lensa sehingga benda yang akan kita foto tampak fokus dan tajam. Jarak fokus lensa pada kamera dapat mempengaruhi kekuatan lensa itu sendiri.





FASE 2 : MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK

1. Berdasarkan permasalahan di atas, tulislah informasi penting yang kalian temukan yang mengacu pada indikator dan tujuan pembelajaran. Tuliskan pada kolom dibawah ini!

Jawaban:



FASE 3 : MEMBIMBING PENYELIDIKAN

Rancanglah sebuah percobaan untuk menemukan hasil pemantulan cahaya berdasarkan tujuan percobaan dengan alat dan bahan yang tepat.

ALAT & BAHAN

- | | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| 1. Lensa Cembung (1 buah) | 5. Piring Kecil (1 buah) |
| 2. Penyangga cermin (1 buah) | 6. Lilin (1 buah) |
| 3. Penggaris 100 cm atau meteran (1 buah) | 7. Korek Api (1 buah) |
| 4. Kertas HVS (1 Lembar) | |

PROSEDUR PERCOBAAN

1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan
2. Nyalakan lilin dan letakkan di atas piring kecil
3. Letakkan lensa cembung diantara lilin dan kertas HVS, jarak lilin dengan lensa cembung adalah 20 m ($S_o = 20 \text{ cm}$)
4. Geser-geserlah kertas HVS hingga menangkap bayangan lilin secara tajam dan jelas
5. Kurlah jarak kertas HVS dari lensa cembung sebagai jarak bayangan (S_i)
6. Ulangi langkah-langkah kegiatan tersebut dengan mengubah jarak benda (S_o) menjadi 25 cm, 30 cm, 35 cm dan 40 cm
7. Catat hasil yang diperoleh pada tabel yang disediakan

**FASE 4 : MENGEMBANGKAN DAN MENYAJIKAN DATA HASIL****Hasil Pengamatan**

No.	S_o (cm)	S_i (cm)	$1/S_o$	$1/S_i$
1	20			
2	25			
3	30			
4	35			
5	40			

1. Berdasarkan kegiatan percobaan yang telah kalian lakukan, jelaskan pengertian dari jarak fokus dan kekuatan lensa!

Jawaban:

2. Berdasarkan data yang diperoleh di atas bagaimanakah pengaruh besarnya nilai S_o (jarak benda) terhadap nilai S_i (jarak bayangan) pada lensa cembung ?

Jawaban:



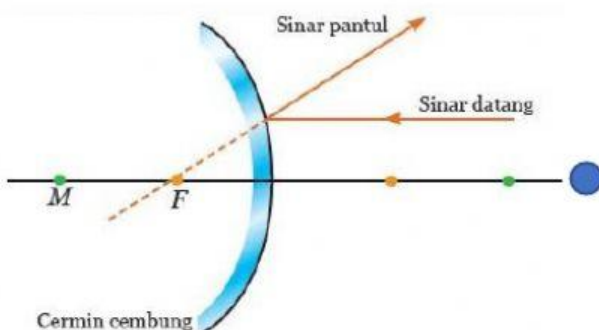
FASE 5 : MENGEVALUASI PROSES PEMECAHAN MASALAH

1. Pilihlah jenis cermin sesuai dengan gambar yang disajikan.

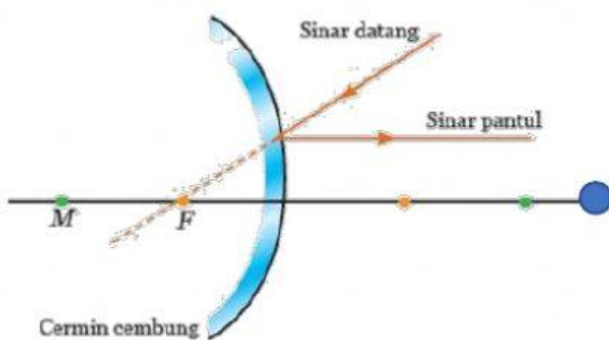




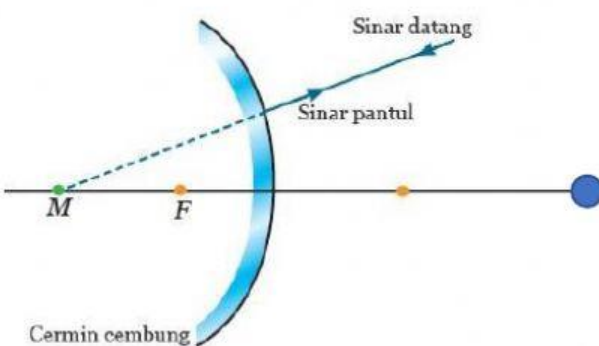
2. Pilihlah penjelasan yang tepat tentang sinar istimewa pada lensa cembung sesuai dengan gambar yang disajikan!



Sinar yang datang menuju titik fokus (F) dipantulkan sejajar sumbu utama



Sinar yang datang menuju titik pusat kelengkungan cermin seolah-olah dipantulkan berasal dari titik pusat kelengkungan tersebut



Sinar yang datang sejajar sumbu utama dipantulkan seolah-olah dari titik fokus (F)

KESIMPULAN

Jawaban: