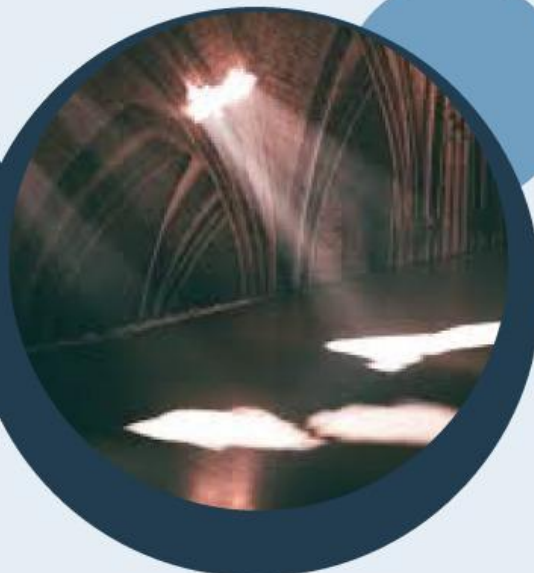


# **E-LKPD UNIT 1**

## **SIFAT - SIFAT CAHAYA**

**Dengan Pendekatan TPACK**



Nama : \_\_\_\_\_

No. Absen: \_\_\_\_\_

Kelompok: \_\_\_\_\_



## TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Siswa dapat menjelaskan dan membandingkan sifat-sifat cahaya berdasarkan tayangan video dan hasil diskusi kelompok.
2. Siswa dapat menyusun laporan praktikum yang berisi analisis dan kesimpulan tentang sifat-sifat cahaya yang diamati.



## LET'S INVESTIGATE

### Menemukan Informasi Digital

#### Mengapa Daun pada Tumbuhan Tampak Berwarna Hijau?

Dalam kehidupan sehari-hari teman-teman pasti sering melihat tumbuhan disekitar kita. Kita melihat warna daun pada tumbuhan kebanyakan berwarna hijau. Tapi, taukah kalian mengapa kita melihat kebanyakan warna daun dengan warna hijau? Apakah ada hubungannya dengan sifat-sifat cahaya? Cari tau dengan menonton video Youtube di samping dengan menekan tombol "KLIK DISINI". (TCK)

SCAN ME



KLIK DISINI

Sumber:

<https://bit.ly/VideosifatCahaya>



## LET'S GIVE OPINION

### Memahami Informasi Digital

Setelah melakukan investigasi masalah terkait warna daun pada tumbuhan, tuliskan beberapa pernyataan hasil pengamatan bersama teman sebangkumu. Ajukan juga beberapa pertanyaan terkait sifat-sifat cahaya!

Bagaimana hasil investigasimu?

.....  
.....  
.....  
.....



## LET'S ASK A QUESTION

Kamu baru saja menonton video tentang mengapa daun terlihat berwarna hijau. Dari video tersebut, kamu tahu bahwa cahaya matahari terdiri dari banyak warna, dan tidak semua warna dipantulkan oleh benda. Daun terlihat hijau karena warna hijau dipantulkan ke mata kita, sementara warna lainnya diserap. Ini menunjukkan bahwa warna yang kita lihat tergantung pada cahaya dan benda yang terkena cahaya.

Berdasarkan ilustrasi tersebut, cobalah pikirkan dan tuliskan pertanyaan yang muncul di pikiranmu sebelum melakukan kegiatan selanjutnya. Pertanyaan itu bisa menjadi rumusan masalah yang akan kamu jawab melalui kegiatan selanjutnya. (PCK)

Apa yang ingin kamu tanyakan?

.....  
.....  
.....



## LET'S PRACTICE

Untuk dapat membuktikan hipotesismu,  
mari melakukan percobaan sederhana!

## Ayo Mulai Percobaannya!

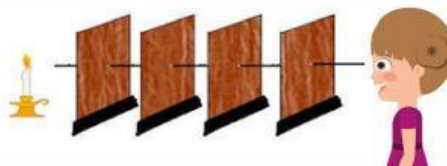
### Perambatan Cahaya

Alat dan Bahan yang kamu perlukan.

1. Lampu atau lilin
2. Kertas Karton
3. Gunting

Langkah-langkah yang harus kamu lakukan.

1. Lakukan percobaan ini di tempat gelap atau remang-remang.
2. Lubangi kertas karton pada bagian tengahnya!
3. Susunlah set percobaan seperti pada Gambar 1. Mintalah bantuan temanmu untuk memegang kertas!
4. Nyalakan lampu/lilin. Amati nyala lilin tersebut dengan posisi lubang pada kedua kertas dalam satu garis lurus dengan mata seperti pada Gambar 1!
5. Apa yang terjadi jika kedua lubang pada kertas tersebut dan mata tidak berada dalam satu garis lurus?



Gambar 1.1 Set Percobaan perambatan cahaya.  
Sumber: Dokumen pribadi

Apa yang dapat kamu simpulkan berdasarkan percobaan yang telah kamu lakukan?

.....  
.....  
.....  
.....

## Pemantulan dan Pembiasan Cahaya

**SCAN ME**



**KLIK DISINI**

Kalian dapat mulai melakukan percobaan pemantulan dan pembiasan cahaya dengan mengklik tombol "KLIK DISINI", atau kalian juga dapat mengaksesnya melalui barcode yang tersedia pada "SCAN ME", dengan menscan menggunakan google lens atau aplikasi lainnya. (TPK)

Sumber:

<https://bit.ly/VLabPembiasanPemantulan>

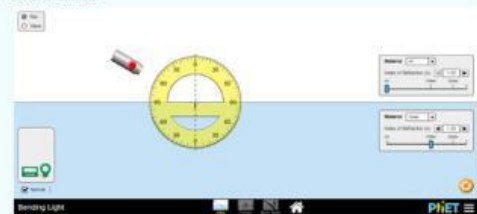
Alat dan Bahan yang kamu perlukan.

1. Smartphone / Laptop
2. Koneksi Internet

**Percobaan Pemantulan Cahaya**

**Langkah-langkah yang harus kamu lakukan.**

1. Scan QR Code di atas. Kamu akan dibawa menuju virtual lab.
2. Setelah masuk virtual lab, Pilih menu Intro.
3. Letakkan busur derajat seperti pada gambar 2.
4. Nyalakan Laser dengan menekan tombol merah.
5. Arahkan laser pada sudut 30 derajat. Amati apa yang terjadi.
6. Lakukan 3 variasi dengan menambah 15 derajat sudut laser setiap variasinya.



Gambar 1.2 Set Percobaan  
pemantulan dan pembiasan cahaya

Sumber: Dokumen pribadi

**Percobaan Pembiasan Cahaya**

**Langkah-langkah yang harus kamu lakukan.**

1. Scan QR Code di atas. Kamu akan dibawa menuju virtual lab.
2. Setelah masuk virtual lab, Pilih menu Intro.
3. Pilih medium untuk sinar datang (yang atas) menjadi "Air" dan medium untuk sinar bias (yang bawah) menjadi "water"
4. Nyalakan Laser dengan menekan tombol merah. Amati apa yang terjadi!
5. Lakukan variasi perubahan medium sinar datang menjadi "water" dan "glass". Amati apa yang terjadi!



## LET'S COLLECT INFORMATION!

### Menganalisis (C4)

Setelah melakukan percobaan dari virtual lab di atas, tuliskan hasil dari percobaan yang sudah kalian lakukan pada tabel di bawah ini!

#### Percobaan Pemantulan Cahaya

Sudut Datang	Sudut Pantul	Sifat Pemantulan Cahaya
30°		
45°		
60 °		

#### Percobaan Pembiasaan Cahaya

Medium Sinar Datang	Medium Sinar Bias	Arah Pembiasan
Udara		
Air		
Kaca		



## LET'S DO SOME REASONING

### Membuat Informasi Digital

#### Mengevaluasi (C5)

Berdasarkan hasil percobaan dan informasi dari berbagai sumber yang kalian peroleh, diskusikanlah hal-hal berikut ini! (PCK)

1. Apa yang terjadi pada arah cahaya saat mengenai permukaan cermin?
2. Bagaimana hubungan antara sudut datang dan sudut pantul?
3. Amati apa yang terjadi saat cahaya melewati dari udara ke air, air ke air, dan kaca ke air?
4. Bagaimana arah cahaya berubah ketika melewati berbagai medium ?
5. Berdasarkan hasil pengamatamu, bagaimana kamu menjelaskan bahwa cahaya dapat dipantulkan dan dibiaskan tergantung pada medium yang dilewatinya?

## JAWABAN



## LET'S EVALUATE INFORMATION

### Mengevaluasi Informasi Digital

#### Mengevaluasi (C5)

Kamu telah melakukan dua jenis kegiatan eksperimen:

- Percobaan sederhana menggunakan lilin dan karton.
- Percobaan virtual di PhET untuk pemantulan dan pembiasan cahaya.

Tugas Evaluasi:

1. Bandingkan hasil pengamatan dari percobaan nyata dan virtual lab.
2. Apakah hasil kedua percobaan tersebut konsisten dengan teori yang kamu pelajari? Jelaskan.
3. Menurutmu, mana yang lebih mudah untuk memahami konsep cahaya? Jelaskan alasannya.
4. Apakah ada keterbatasan dari percobaan nyata atau virtual? Sebutkan dan beri saran perbaikannya.

## JAWABAN



## LET'S CONCLUDE

Buatlah kesimpulan sesuai dengan tujuan pembelajaran! (C6)



## LET'S COMMUNICATE

Memproyeksikan (C6)

Mengomunikasikan Informasi Digital

Setelah melakukan praktikum sederhana tersebut. Proyeksikan hasil pembahasan yang telah kalian buat dalam PPT, Grafik, dan makalah kemudian presentasikan di depan kelas! (TCK)



## EVALUASI

### Soal Evaluasi

Kerjakan soal evaluasi melalui barcode “SCAN ME” di samping atau pada “Klik disini”. Kerjakan dengan sungguh-sungguh dan mandiri karena nilai yang diperoleh akan menjadi nilai tambahan dari materi ini!



KLIK DISINI

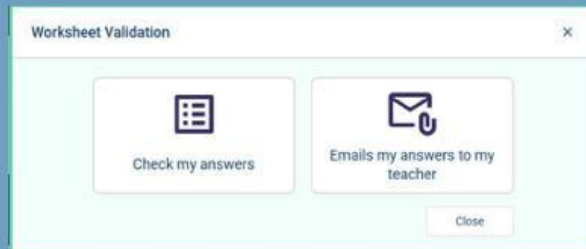
<https://bit.ly/EvalSub1>



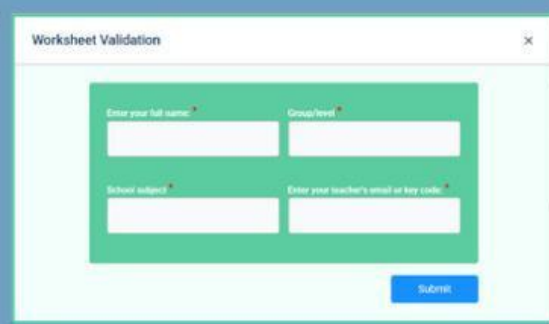
LIVEWORKSHEETS

## Petunjuk Pengumpulan Tugas

Setelah klik “*FINISH*” akan muncul kolom seperti berikut:



Pilih “Emails my answer to my teacher”, kemudian akan muncul kolom sebagai berikut:



Isikan kolom tersebut sesuai dengan arahan dari guru, kemudian klik tombol “Submit”. Lalu akan muncul notifikasi seperti gambar di samping. Klik tombol “OK”.

**www.liveworksheets.com menyatakan**  
Your answers have been sent to your teacher. Good luck!  
**Oke**