

Lembar Kerja Peserta Didik

EKSPLORASI CAHAYA

Mengenal Sifat-Sifat Cahaya Melalui
Percobaan Menarik!

Nama :
Kelompok :
Kelas :



PERCOBAAN 1



Yang Dibutuhkan:

- Kardus
- Gunting (untuk membuat bidang kardus dan lubang)
- Senter
- Ruang yang sedikit gelap

Ikuti Langkah Ini!

- Buat lubang sejajar ditengah pada tiga bidang kardus.
- Buat tiga kardus berlubang tersebut berdiri sejajar.
- Nyalakan senter di belakang lubang pertama.
- Amati dari lubang terakhir, apakah cahaya terlihat.
- Cobalah geser sedikit salah satu lubang, lalu amati lagi!

Ayo Berdiskusi!

- Apa yang terjadi saat semua lubang sejajar?

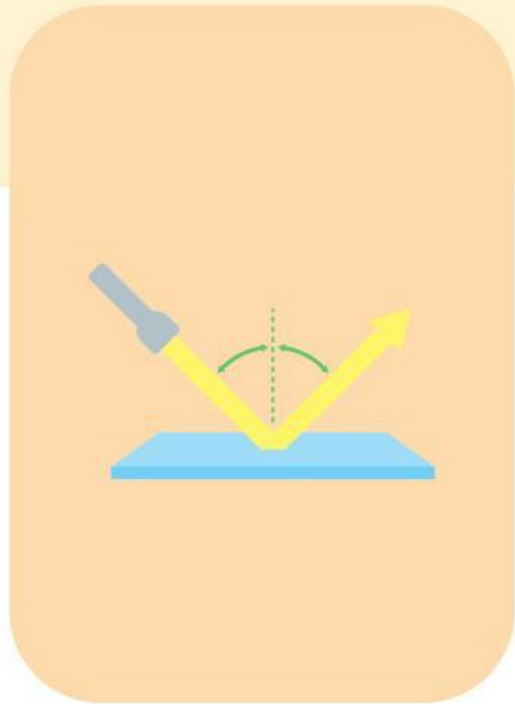
- Apa yang terjadi saat satu lubang digeser?

- Apa kesimpulanmu tentang arah cahaya?

PERCOBAAN 2

Yang Dibutuhkan:

- Cermin datar
- Senter
- Kertas putih atau dinding



Ikuti Langkah Ini!

- Letakkan cermin di atas meja atau lantai.
- Arahkan cahaya dari senter ke permukaan cermin.
- Arahkan pantulan cahaya ke kertas putih atau dinding.
- Amati arah cahaya yang dipantulkan oleh cermin.
- Cobalah mengubah sudut senter, lalu amati kembali.

Ayo Berdiskusi!

- Ke mana arah cahaya setelah menyentuh cermin?

- Apakah sudut datang dan sudut pantul terlihat sama besar?

- Apa kesimpulanmu tentang cahaya dan pantulan?

PERCOBAAN 3

Yang Dibutuhkan:

- Gelas bening
- Air
- Pensil



Ikuti Langkah Ini!

- Isi gelas bening dengan air hingga penuh.
- Masukkan pensil ke dalam gelas air sebagian.
- Amati pensil dari samping gelas.
- Perhatikan bentuk pensil di dalam air dan di luar air.

Ayo Berdiskusi!

- Bagaimana bentuk pensil saat dilihat dari luar air?

- Apakah pensil tampak bengkok? Mengapa?

- Apa kesimpulanmu tentang cahaya dan pembiasan?

PERCOBAAN 4

Yang Dibutuhkan:

- Gelas bening
- Senter
- Buku



Ikuti Langkah Ini!

- Siapkan ruangan agak gelap.
- Nyalakan senter, arahkan ke gelas bening.
- Amati cahaya dari sisi seberang gelas.
- Bandingkan dengan mengarahkan cahaya ke buku.
- Perhatikan apakah cahaya menembus atau tidak.

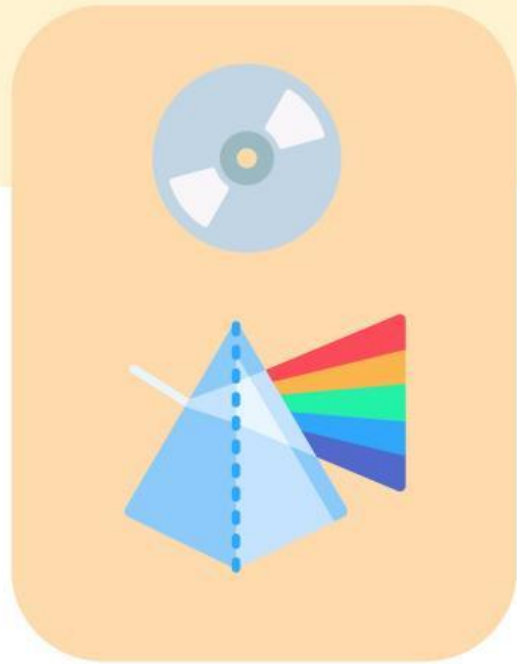
Ayo Berdiskusi!

- Apa yang terjadi saat gelas disinari?

- Apa yang terjadi saat buku disinari?

- Apa kesimpulanmu tentang benda bening dan cahaya?

PERCOBAAN 5



Yang Dibutuhkan:

- CD bekas atau prisma
- Senter
- Kertas putih atau dinding

Ikuti Langkah Ini!

- Nyalakan senter dan arahkan cahayanya ke permukaan CD atau prisma.
- Arahkan pantulan dari CD atau prisma ke kertas putih atau dinding.
- Amati warna-warna yang muncul.
- Catat warna yang terlihat.

Ayo Berdiskusi!

- Apa yang kamu lihat pada pantulan CD atau prisma?

- Warna apa saja yang muncul?

- Apa kesimpulanmu tentang cahaya putih?

REFLEKSI DAN KESIMPULAN



Kesimpulan

Tuliskan lima tentang sifat-sifat cahaya yang kamu pelajari dari eksperimen hari ini!

Refleksi Diri

- Dari lima percobaan, mana yang paling kamu sukai? Mengapa?

- Hal baru apa yang kamu ketahui tentang cahaya?

- Bagaimana cahaya membantu kamu dalam kehidupan sehari-hari?