



Lembar Kerja Mahasiswa

RESTRUKTURISASI CAHAYA

Nama : _____

Kelompok : _____

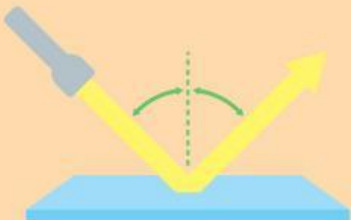
Kelas : _____



PERCOBAAN 1

Yang Dibutuhkan:

- Cermin datar
- Senter (Kotak Cahaya)
- Kertas putih atau dinding



Ikuti Langkah Ini!

- Letakkan cermin di atas meja.
- 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?

[Empty box for discussion]

- Apakah sudut datang dan sudut pantul terlihat sama besar?

[Empty box for discussion]

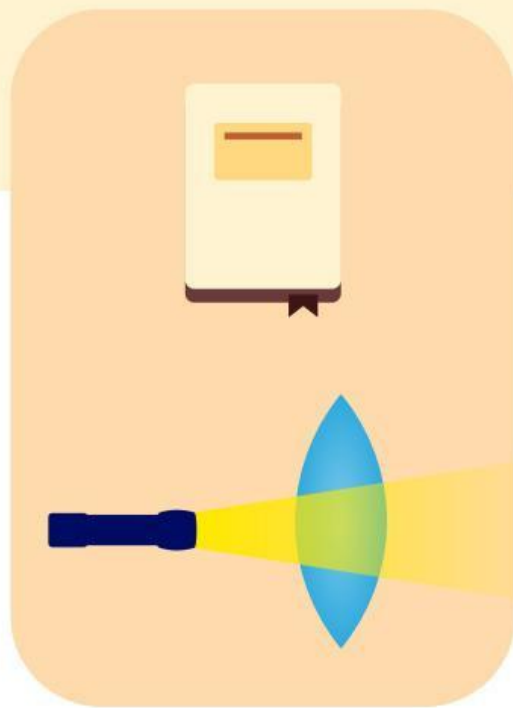
- Apa kesimpulanmu tentang cahaya dan pantulan?

[Empty box for discussion]

PERCOBAAN 2

Yang Dibutuhkan:

- Prisma Kaca/Lensa
- Senter (Kotak Cahaya)
- Buku



Ikuti Langkah Ini!

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

Ayo Berdiskusi!

- Apa yang terjadi saat prisma kaca/lensa disinari?

[Empty yellow box for discussion]

- Apa yang terjadi saat buku disinari?

[Empty yellow box for discussion]

- Apa kesimpulanmu tentang benda bening dan cahaya?

[Empty yellow box for discussion]