



LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Tema : Menganalisa Sifat - Sifat Cahaya



Nama Kelompok:
Anggota Kelompok:

Kelas :

Kegiatan 1



Alat & Bahan

- ▶ Gelas bening berisi air bening.
- ▶ Pensil

Percobaan

- ▶ Masukkan pensil kedalam gelas yang berisi air tersebut.
- ▶ Amati gelas tersebut dari samping.



Apa yang terjadi dengan aktivitas tersebut?

Apakah kesimpulanmu tentang percobaan tersebut?

Kegiatan 2

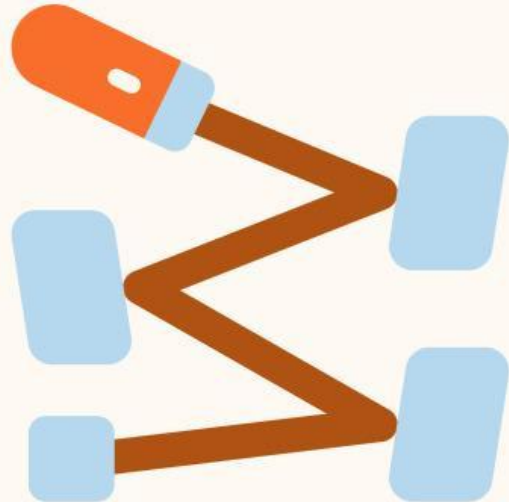


Alat & Bahan

- ▶ Cermin
- ▶ Senter

Percobaan

- ▶ Letakkan cermin di bawah.
- ▶ Arahkan cahaya senter ke cermin dan amati apa yang terjadi.



Apa yang terjadi dengan aktivitas tersebut?

Apakah kesimpulanmu tentang percobaan tersebut?

Kegiatan 3

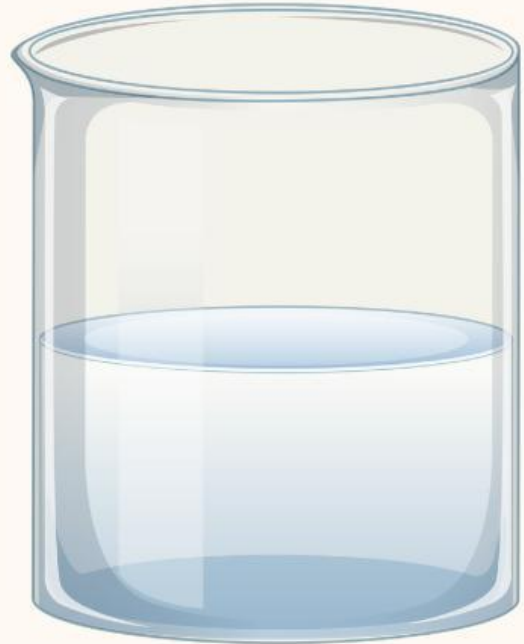


Alat & Bahan

- ▶ Buku Putih
- ▶ Senter
- ▶ Gelas Bening

Percobaan

- ▶ Letakkan buku dipaling belakang dan gelas bening di depan buku.
- ▶ Kemudian arahkan senter tersebut ke gelas sejajar dengan buku, dan amati.



Apa yang terjadi dengan aktivitas tersebut?

Apakah kesimpulanmu tentang percobaan tersebut?

Bagian Mata

Tuliskan nama bagian mata beserta fungsinya yang sesuai dengan gambar pada kolom kosong di bawah ini!



Pupil

Bulu mata

Alis

Iris

Sklera

Lipatan mata

Nama bagian mata:

Fungsi:

1

Nama bagian mata:

Fungsi:

2

Nama bagian mata:

Fungsi:

3

Nama bagian mata:

Fungsi:

4

Nama bagian mata:

Fungsi:

6

Nama bagian mata:

Fungsi:

5

