

LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) CAHAYA DAN ALAT OPTIK



Nama:

.....

.....

.....

.....



Semester 2



TUJUAN KEGIATAN

Kegiatan ini membantumu memahami sifat-sifat cahaya dan proses pembentukan cahaya pada peristiwa sehari - hari



Salah satu sekolah menengah pertama di Kota Semarang pada hari minggu mengadakan liburan bersama ke pantai marina untuk mengisi liburan. Salah satu siswa kelas 8 bermain air ditepi lpantai dan dia merasa bingung saat melihat bayangannya diatas air, menurutmu apa yang menyebabkan siswa tersebut dapat melihat bayangannya diatas air laut?,

Jawaban:

RUANG DISKUSI

Silahkan berdiskusi dengan anggota kelompok, lalu pilihkan contoh peristiwa sehari-hari yang biasa kamu temui yang berkaitan dengan sifat-sifat cahaya!



Nama Peristiwa:

Sifat Cahaya:

Penjelasan:

