



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PEMANTULAN CAHAYA



Kelompok :

Anggota

1.
2.
3.
4.
5.
6.

Penulis :

Fani Anggraini

Pembimbing :.

1. Dr. Firmanul Catur Wibowo, M.Pd
2. Dr. Hadi Nasbey, S.Pd, M.Si

Selesaikan Misteri nya!

Sebelum menjawab pertanyaan di bawah, pastikan kamu sudah menonton video pembelajaran yang dapat diakses pada link berikut ini:



Pertanyaan!

1. Apakah yang terjadi ketika bercermin? Mengapa bisa seperti itu? Jelaskan!
2. Mengapa pantulan cahaya dari cermin bisa sampai ke mata?
3. Apakah ketika bercermin di kaca yang kotor, bayangan nya akan tetap terlihat sama? Mengapa?
4. Jelaskan proses terjadinya pemantulan cahaya pada peristiwa ini

Hasil Analisis Kelompok Kamu!

Temuan Baru Kalian!