

LKPD
PERCOBAAN 3: CAHAYA MEMANTUL

A. Rumusan Masalah

Apa yang ingin kamu ketahui dari percobaan ini?

B. Hipotesis

Tuliskan dugaanmu!

Contoh: Jika , maka

C. Hasil Percobaan

No.	Permukaan Benda	Jenis Permukaan	Cahaya Dipantulkan	Keterangan

1. Apa yang kamu amati saat cahaya diarahkan ke cermin?

2. Apa yang terjadi ketika cahaya diarahkan ke permukaan yang berbeda?
Mengapa hal itu bisa terjadi?

3. Menurutmu, permukaan mana yang paling baik memantulkan cahaya?
Jelaskan alasanmu!

E. Kesimpulan

1. Tuliskan kesimpulanmu dari percobaan ini!

2. Apakah dugaanmu di awal benar? Jelaskan!