

**LKPD**  
**PERCOBAAN 4: CAHAYA DIBIASKAN**

**A. Rumusan Masalah**

Apa yang ingin kamu ketahui dari percobaan ini?

**B. Hipotesis**

Tuliskan dugaanmu!

Contoh: Jika .... , maka .... .

**C. Hasil Percobaan**

No.	Media	Bentuk Pensil Terlihat	Keterangan

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

2. Bagaimana bentuk pensil saat dilihat dari luar gelas berisi air? Apakah terlihat bengkok?

3. Menurutmu, media mana yang membuat pensil terlihat paling bengkok? Jelaskan alasanmu!

### **E. Kesimpulan**

1. Tuliskan kesimpulanmu dari percobaan ini!

2. Apakah dugaanmu di awal benar? Jelaskan!