

# FISIKA

# E-LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



KELAS : \_\_\_\_\_

NAMA : \_\_\_\_\_

### A. Tujuan Observasi

1. Mengidentifikasi berbagai simbol yang digunakan di laboratorium.
2. Memahami arti dan pentingnya setiap simbol.

### B. Petunjuk Observasi

1. Amati lingkungan laboratorium.
2. Identifikasi simbol-simbol yang ada.
3. Catat nama simbol, artinya, dan lokasi simbol tersebut.
4. Diskusikan dengan teman sekelas mengenai fungsi simbol tersebut.

### C. Tabel Hasil Observasi

No.	Nama Simbol	Arti Simbol	Lokasi Simbol

### D. Pertanyaan Diskusi

1. Mengapa penting untuk mengetahui simbol-simbol di laboratorium?

2. Bagaimana simbol-simbol tersebut dapat membantu menjaga keselamatan di laboratorium?

3. Apakah ada simbol yang belum pernah kamu lihat sebelumnya? Apa yang kamu pelajari dari simbol tersebut?



**E. Kesimpulan**

Tuliskan kesimpulan dari hasil observasi kamu di bawah ini:

