

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:

