

Petunjuk Pembelajaran

E-LKPD ini disusun menggunakan model pembelajaran *Predict-Observe-Explain (POE)* untuk membantu kamu memahami konsep fluida statis secara mendalam dan melatih kemampuan berpikir kritis. Ikuti langkah-langkah berikut secara berurutan:

1. **Baca dan pahami tujuan pembelajaran**
2. **Ikuti tahapan model *POE* dengan sungguh-sungguh:**

a. *Predict* (Prediksi)

- Jawablah pertanyaan awal yang disajikan sebelum eksperimen/simulasi.
- Tuliskan pendapat atau prediksi Ananda berdasarkan pengetahuan sebelumnya atau logika yang kamu miliki.
- Tidak masalah jika prediksi kamu tidak tepat — yang penting adalah alasan yang Ananda berikan.

b. *Observe* (Pengamatan)

- Amati dengan seksama video/simulasi/percobaan yang disediakan dalam E-LKPD.
- Catat apa yang Ananda lihat, termasuk kejadian yang berbeda dari prediksi Ananda.
- Isilah tabel atau pertanyaan pengamatan yang tersedia.

c. *Explain* (Penjelasan)

- Bandingkan hasil pengamatan dengan prediksi awal Ananda.
- Jelaskan mengapa hasilnya sesuai atau berbeda.
- Gunakan konsep fisika untuk menjelaskan fenomena yang terjadi.
- Tuliskan kesimpulan secara logis dan berbasis bukti.

Petunjuk Pembelajaran

Bagi Guru

1. Guru memberikan link E-LKPD kepada peserta didik untuk diakses bersama.
2. Sebelum memulai kegiatan, guru membagi peserta didik ke dalam kelompok yang anggotanya beragam.
3. Guru mengarahkan peserta didik untuk bekerja sama dalam kelompok sesuai langkah-langkah pembelajaran *POE*
4. Guru mendampingi dan membantu peserta didik yang mengalami kendala saat menggunakan E-LKPD

Bagi Peserta Didik

1. Awali kegiatan belajar dengan membaca doa sesuai keyakinan masing-masing.
2. Akses tautan E-LKPD yang diberikan oleh guru.
3. Duduklah bersama kelompok yang sudah ditentukan oleh guru.
4. Baca dengan teliti dan pahami petunjuk pada setiap langkah kegiatan.
5. Jika mengalami kesulitan saat mengerjakan E-LKPD, jangan ragu untuk bertanya kepada guru.

