



# PETUNJUK BELAJAR



## Bagi Murid (Umum)

Berdoalah sebelum memulai pembelajaran

Bacalah dan pahami tujuan dan materi pembelajaran

Kondisikan lingkungan belajar yang tenang agar pembelajaran bermakna.

Lakukan kegiatan belajar secara mandiri dan secara berkelompok dengan sungguh-sungguh.

Kerjakanlah kegiatan pembelajaran dengan sungguh-sungguh.

Jawablah pertanyaan-pertanyaan yang disajikan pada kegiatan evaluasi.

Mintalah bimbingan pada guru apa bila terdapat kesulitan

Buatlah kesimpulan berdasarkan hasil kegiatan pembelajaran yang dilakukan





# PETUNJUK BELAJAR



## Cara mengerjakan E-LKM

### 1. Orientasi (Online Activity)



- Buka E-LKM ini dan simak baik-baik fenomena awal atau video interaktif yang disajikan.
- Jawablah pertanyaan-pertanyaan apersepsi untuk membangkitkan rasa ingin tahu dan mengaitkan materi dengan kehidupan sehari-hari.
- Aktivitas ini dilakukan secara mandiri sebelum kegiatan tatap muka di kelas.

### 2. Konseptualisasi (Class Activity)



- Di kelas, peserta didik akan diajak untuk berdiskusi dalam kelompok kecil.
- Bersama kelompok, lakukan brainstorming dan rumuskan hipotesis berdasarkan fenomena atau permasalahan yang diberikan.
- Tuliskan hasil diskusi kelompok dalam bagian yang telah disediakan.

### 3. Eksplorasi (Class Activity)



- Lakukan percobaan atau eksperimen sesuai petunjuk pada E-LKM.
- Catat hasil pengamatan, data, dan temuan secara lengkap pada tabel atau lembar yang tersedia.
- Gunakan hasil ini untuk menguji hipotesis yang telah peserta didik rumuskan



# PETUNJUK BELAJAR



## Cara mengerjakan E-LKM

### 4. Kesimpulan dan Penilaian (Class Activity)



- Presentasikan hasil eksperimen dan penemuan kelompokmu di depan kelas.
- Ikuti sesi tanya jawab, bandingkan hipotesismu dengan hasil eksperimen.
- Tuliskan kesimpulan akhir dari pembelajaran di bagian yang tersedia

### 5. Refleksi (Online Activity)



- Setelah kegiatan kelas selesai, peserta didik akan diminta untuk melakukan refleksi secara online.
- Jawablah pertanyaan refleksi yang mengarahkanmu untuk berpikir tentang pemahaman materi dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.
- Peserta didik juga dapat bertukar ide dengan teman melalui forum diskusi.

Warna kuning = Fase Orientasi

Warna biru = Fase Konseptualisasi

Warna abu = Fase Eksplorasi

Warna biru muda = Fase Kesimpulan dan Penilaian

Warna abu = Fase Refleksi

