



PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD DIGITAL



Mata Pelajaran: Fisika
Materi: Suhu dan Kalor
Kelas: XI SMA



A. Pendahuluan

LKPD digital ini dirancang untuk membantu peserta didik dalam memahami materi pembelajaran secara mandiri maupun terbimbing. LKPD ini menerapkan model pembelajaran inkuiri yang menekankan keaktifan peserta didik melalui tahapan merumuskan masalah, merumuskan hipotesis, mengumpulkan dan menganalisis data, menguji hipotesis serta menarik kesimpulan, sehingga peserta didik dapat membangun pemahaman konsep secara sistematis dan bermakna.



B. Petunjuk Umum Penggunaan

1. Bacalah setiap instruksi dengan cermat sebelum mengerjakan.
2. Gunakan perangkat seperti HP, laptop, atau tablet untuk mengakses LKPD.
3. Pastikan koneksi internet stabil
4. Kerjakan LKPD secara berurutan sesuai langkah kegiatan.
5. Isilah setiap jawaban pada tempat yang telah disediakan.
6. Jangan melewati bagian pengamatan, karena penting untuk menjawab pertanyaan.





C. Langkah-Langkah Penggunaan LKPD Digital

1. Buka file atau link LKPD yang diberikan oleh guru.
2. Perhatikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai.
3. Ikuti setiap kegiatan pembelajaran yang tersedia, seperti:
4. Mengamati fenomena
5. Melakukan percobaan sederhana
6. Menjawab pertanyaan
7. Ketik atau isi jawaban secara langsung pada kolom yang tersedia (jika interaktif).
8. Periksa kembali jawaban sebelum dikumpulkan.
9. Klik tombol submit/kirim untuk mengumpulkan hasil kerja.



D. Fitur dalam LKPD Digital

LKPD ini dilengkapi dengan beberapa fitur pendukung, yaitu:

- Kolom jawaban interaktif → untuk mengisi jawaban langsung
- Gambar/ilustrasi → membantu pemahaman konsep
- Tautan (link) → untuk membuka sumber tambahan
- Fasilitas bantuan → untuk membantu peserta didik jika mengalami kesulitan



E. Fasilitas Bantuan

Apabila peserta didik mengalami kesulitan dalam memahami materi atau kendala teknis saat menggunakan LKPD, dapat menghubungi guru melalui:



WhatsApp: 082164489895



Email: febryantigining23@gmail.com





F. Aturan Penggunaan

1. Kerjakan LKPD secara mandiri dan jujur.
2. Dilarang menyalin jawaban dari teman tanpa memahami materi.
3. Gunakan bahasa yang baik dan benar dalam menjawab.
4. Kumpulkan tugas sesuai waktu yang telah ditentukan.



G. Penutup

Dengan adanya LKPD digital ini, diharapkan peserta didik dapat belajar secara aktif, mandiri, dan lebih mudah memahami konsep fisika dalam kehidupan sehari-hari.



SEMANGAT

