



E- LKPD

Elektronik- Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis
Kearifan Lokal

FISIKA

USAHA DAN ENERGI

XI

Penulis : Hefilia Putri

UNTUK SMA/MA
FASE F



KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat dan karunia-Nya sehingga Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) materi Usaha dan Energi ini dapat disusun dengan baik.

E-LKPD ini dirancang untuk membantu peserta didik memahami konsep usaha dan energi melalui model Blended Learning yang meliputi tahapan *Seeking of Information*, *Acquisition of Information*, dan *Synthesizing of Knowledge*. Materi dan kegiatan dalam E-LKPD dikaitkan dengan kearifan lokal masyarakat pesisir serta dirancang untuk memfasilitasi keterampilan berpikir kritis peserta didik.












Penulis menyadari bahwa E-LKPD ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan di masa mendatang. Semoga E-LKPD ini bermanfaat bagi peserta didik dan pendidik dalam proses pembelajaran fisika.

Penulis



> Petunjuk Penggunaan E-LKPD

Sebelum menggunakan E-LKPD materi Usaha dan Energi berbasis Blended Learning, bacalah petunjuk penggunaan ini dengan saksama. Petunjuk ini bertujuan membantu peserta didik memahami alur kegiatan pembelajaran dan menggunakan E-LKPD dengan baik sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai secara optimal.

Simbol	Fungsi
	Memulai kegiatan pembelajaran pada E-LKPD
	Melanjutkan kebagian selanjutnya
	Kembali kebagian sebelumnya
	Kembali ke Menu E-LKPD
	Menunjukkan Sintaks <i>Blended Learning</i>
	Menunjukkan indikator keterampilan berpikir kritis
	Menunjukkan Kearifan Lokal
	Asynchronous
	Synchronous Virtual
	Synchronous Face to Face
	Untuk mengakhiri pengerjaan E-LKPD

START