

E-MODUL ENERGI DAN USAHA

Untuk SMA/MA/SMK Kelas XI
Fase F





KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah yang telah memberi rahmat, hidayah dan kesempatan sehingga penulis dapat menyusun E- Modul Usaha dan Energi dengan kemudahan yang telah diberikan-Nya. Semoga sholawat serta salam tetap tercurah kepada Rasulullah SAW, yang dengannya kejahilan telah hilang berganti kehidupan yang penuh dengan pengetahuan, yang didalam dirinya terdapat suri tauladan yang sempurna.

E- Modul Usaha dan Energi ini disusun dengan harapan untuk mempermudah guru dan peserta didik dalam proses belajar mengajar dengan evaluasi untuk mengukur pemahaman siswa. Penulis memahami banyaknya kekurangan dalam E- Modul Usaha dan Energi ini, sehingga penulis sangat mengharapkan adanya masukan dan kritikan yang membangun untuk memperbaiki kekurangan didalam E- Modul Usaha dan Energi ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang berpartisipasi dalam pengembangan E- Modul Usaha dan Energi ini.

Bandar Lampung, Maret 2025

Penulis



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR GAMBAR.....	4
DAFTAR TABEL.....	5
IDENTITAS PENGGUNAAN E-MODUL	6
BAB 1 PENDAHULUAN	7
1.1 Deskripsi	7
1.2 Materi Prasyarat.....	8
1.3 Petunjuk Penggunaan Modul	8
1.4 Capaian Pembelajaran.....	9
BAB II.....	10
2.1 Mind Mapping	10
BAB III KEGIATAN BELAJAR	11
3.1 Tujuan Pembelajaran	11
3.2 Uraian Materi Pertemuan 1.....	11
SUPLEMEN PEMBELAJARAN.....	18
GLOSARIUM	27



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sintak Problem Based Learning	9
Gambar 2. Mind Mapping Materi Hubungan Usaha dan Energi	10
Gambar 3. Dua orang yang sedang mendorong mobilnya yang rusak.	12
Gambar 4. Mendorong Mobil Mainan.	14
Gambar 5. Pohon Kelapa dengan ketinggian yang berbeda-beda.....	15
Gambar 6. Kelapa Jatuh dari pohonnya	16



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel Kegiatan 1.	13
Tabel Kegiatan 2.	16



IDENTITAS PENGGUNA E-MODUL

"Halo, Sobat Ilmuwan Muda! 🚀

Selamat datang di petualangan ilmu yang seru dan penuh tantangan! Sebelum kita menjelajahi konsep-konsep luar biasa dalam modul ini, yuk isi identitas kalian terlebih dahulu. Siapkan rasa ingin tahu dan semangat eksplorasi kalian karena petualangan dimulai dari sini!

Isi identitasmu dan bersiaplah untuk tantangan ilmu yang luar biasa!

NamaKelompok : _____
Kelas : _____
Hari/Tanggal : _____
Ketua Kelompok : _____
Anggota : 1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____





BAB I PENDAHULUAN

A. Deskripsi

Usaha dan energi merupakan konsep fundamental dalam fisika yang memiliki peran penting dalam kehidupan sehari-hari. Usaha didefinisikan sebagai hasil kali gaya yang diberikan pada suatu benda dengan perpindahan yang terjadi dalam arah gaya tersebut. Sementara itu, energi adalah kemampuan suatu benda untuk melakukan usaha.

Melalui E-modul ini, peserta didik akan mempelajari bagaimana usaha dan energi saling berkaitan, serta bagaimana prinsip kekekalan energi berlaku dalam berbagai fenomena fisika. Konsep ini tidak hanya berlaku dalam ranah teori, tetapi juga dapat diamati dalam berbagai peristiwa nyata, seperti saat seseorang mendorong benda, mobil yang melaju di jalan, atau bola yang dilempar ke udara.

Pemahaman tentang hubungan usaha dan energi akan membantu peserta didik dalam menganalisis berbagai kejadian fisika, menghitung besar usaha yang dilakukan oleh gaya tertentu, serta memahami bagaimana energi berubah bentuk dari satu jenis ke jenis lainnya. Melalui modul ini, peserta didik juga akan mempelajari penerapan konsep usaha dan energi dalam kehidupan sehari-hari serta dalam berbagai teknologi modern.

B. Materi Prasyarat

Peserta didik sebelumnya telah mempelajari konsep vektor, terkhusus operasi vektor dan resultan vektor. Hal ini dibutuhkan peserta didik dalam memecahkan masalah “usaha dan energi”, karena usaha dan energi sendiri adalah vektor, yang berarti ia memiliki magnitude (besarnya) dan arah, kemudian peserta didik juga sebelumnya telah mempelajari konsep gaya untuk memecahkan masalah berkaitan dengan usaha dan energi

C. Petunjuk Penggunaan Modul

Materi dalam E-modul ini dirancang berdasarkan model pembelajaran *Problem-Based Learning* (PBL), yang bertujuan untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan pemecahan masalah peserta didik melalui situasi nyata yang relevan dengan konsep usaha dan energi. Pembelajaran akan dilakukan secara bertahap mengikuti sintaks PBL sebagai berikut:



1 Orientation to the Problem (Orientasi terhadap Masalah)

Peserta didik diperkenalkan dengan masalah nyata terkait usaha dan energi, seperti bagaimana energi kinetik berubah menjadi energi potensial pada roller coaster atau bagaimana gaya bekerja dalam perpindahan benda.

2

Organizing Students to Learn (Mengorganisir Peserta Didik untuk Belajar)

Peserta didik berkelompok untuk berdiskusi. Masing-masing kelompok diberikan tugas untuk menganalisis contoh kasus, seperti menghitung usaha yang dilakukan dalam mendorong benda di bidang miring atau menentukan perubahan energi dalam sistem tertentu.





3

Group Investigation (Investigasi Kelompok)

Peserta didik melakukan praktikum dalam kelompok secara teratur untuk memahami dan mengkritisi masalah yang disajikan dan solusi apa yang dapat diambil dalam memecahkan masalah sesuai dengan materi yang dibahas

4

Presenting Troubleshooting (Menyajikan Hasil dan Penyelesaian Masalah)

Setiap kelompok mempresentasikan hasil investigasi mereka, termasuk analisis perhitungan usaha dan energi serta penerapannya dalam kehidupan sehari-hari. Kelompok lain memberikan tanggapan, bertanya, atau memberikan masukan untuk memperdalam pemahaman bersama.



5

(Analisis dan Evaluasi)

Peserta didik dapat melakukan analisis untuk merefleksikan dan mengevaluasi hasil investigasi mengenai pemecahan masalah yang sedang dibahas. Peserta didik dapat menyimpulkan pemecahan masalah yang benar dan tepat.



Gambar 2. Sintak *Problem Based Learning*

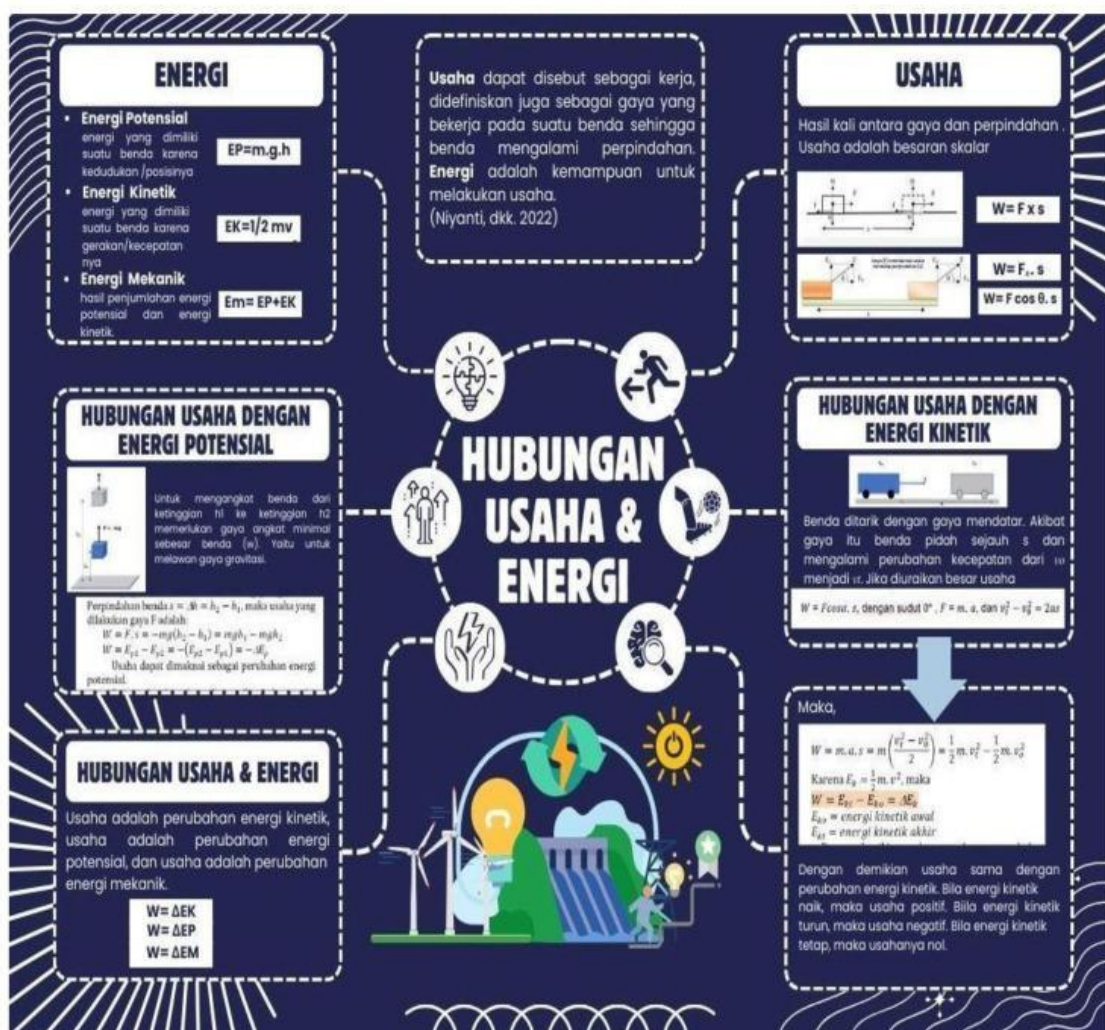
D. Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase F, peserta didik memiliki kemampuan berbahasa untuk berkomunikasi dan bernalar sesuai dengan tujuan, konteks sosial, akademis, dan dunia kerja. Peserta didik mampu memahami, mengolah, menginterpretasi, dan mengevaluasi berbagai tipe teks tentang topik yang beragam.



BAB II MIND MAPPING

Konsep Hubungan Usaha dan Energi pada Kurikulum Merdeka fase F diajarkan di kelas XI yang menjadi salah satu pokok bahasan pada materi Usaha dan Energi. *Mind mapping* materi Hubungan Usaha dan Energi dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 3. *Mind Mapping* Materi Hubungan Usaha dan Energi



BAB III

KEGIATAN BELAJAR

A. Tujuan Pembelajaran

Dengan mempelajari modul ini, diharapkan peserta didik dapat antara lain:

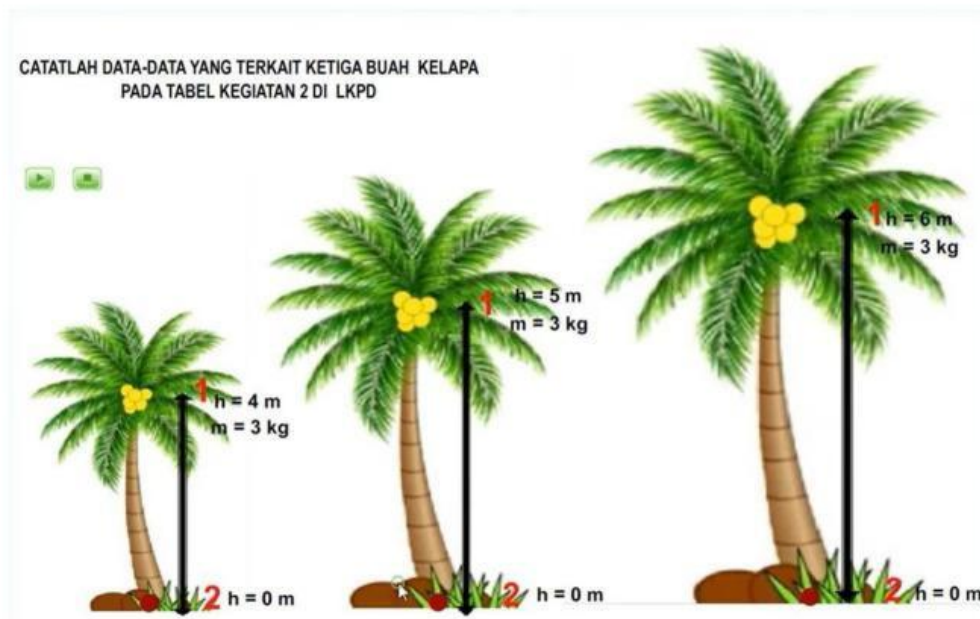
1. Peserta didik mampu menjelaskan konsep usaha dan hubungannya dengan energi dari sudut pandang fisika dengan tepat.
2. Peserta didik mampu mengidentifikasi jenis-jenis perubahan energi yang berhubungan dengan usaha dengan tepat.
3. Peserta didik mampu menghubungkan secara matematis antara besaran usaha, gaya, dan perpindahan dengan tepat.
4. Peserta didik mampu menganalisis hubungan antara usaha dengan perubahan energi kinetik yang terjadi dengan tepat.
5. Peserta didik mampu menganalisis hubungan antara usaha dan perubahan energi potensial yang terjadi dengan tepat.
6. Peserta didik mampu menunjukkan pemahaman kuantitatif tentang usaha dan energi dengan benar.

Kegiatan 2

- Menentukan besar energi pada benda yang berada pada ketinggian tertentu
- Menganalisis hubungan usaha dan energi pada benda pada ketinggian tertentu

Langkah-langkah kegiatan antara lain sebagai berikut:

1. Amati gambar tentang Energi Potensial di bawah ini



Gambar 5. Pohon Kelapa dengan Ketinggian yang berbeda-beda

2. Catat data massa buah kelapa, ketinggian pertama, dan ketinggian kedua, kemudian tulislah pada tabel di bawah ini.
3. Hitunglah energi potensial pertama, energi potensial kedua, dan usaha
4. Sebagai sumber bacaan dan referensi, kalian dapat scan barcode di bawah ini

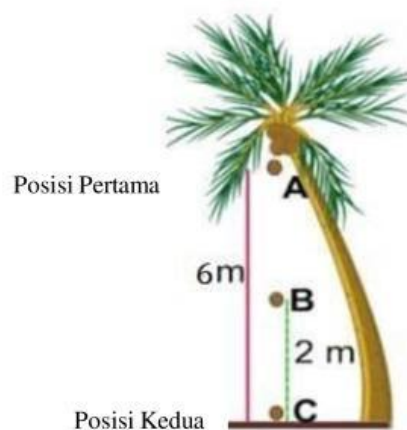


Tabel Kegiatan 2

Pohon	Massa	Percepatan gravitasi (g)	Ketinggian Pertama (h_1)	Ketinggian Kedua (h_2)	Energi Potensial Pertama ($Ep_1 = mgh_1$)	Energi Potensial Kedua ($Ep_2 = mgh_2$)	$\Delta Ep = (Ep_2 - Ep_1)$	F	s	W = F x s
1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)
Pendek		10 m/s^2								
Sedang		10 m/s^2								
Tinggi		10 m/s^2								

5. Berdasarkan data yang telah kalian dapatkan, buatlah kesimpulan bagaimana hubungan antara kolom 8 dengan kolom 11 pada tabel

6. Sebuah kelapa jatuh dari pohonnya seperti pada gambar berikut. Apakah buah kelapa tersebut dapat dikatakan melakukan usaha? Bagaimana hubungan usaha dengan energi potensial?



Gambar 6. Kelapa Jatuh dari Pohonnya



7. Dari kegiatan di atas tulislah kesimpulan yang kalian dapat tentang hubungan usaha dan energi pontesial