

E-LKPD

Berbasis Problem Based Learning

ENERGI TERBARUKAN



Nama :
Kelas :
Sekolah :

X
Fase E
SMA/MA

Penyusun :
Puput Winarsih & Prof. Dr. Desnita, M.Si LIVEWORKSHEETS



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah Swt. yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) berbasis *Problem Based Learning* pada materi "Energi Terbarukan" dapat diselesaikan. Tidak lupa penulis juga mengucapkan terima kasih kepada dosen pembimbing yang telah membimbing dan mengarahkan sehingga E-LKPD ini dapat tersusun dengan baik dan lancar.

E-LKPD ini didasarkan pada Implementasi Kurikulum Merdeka. Melalui E-LKPD ini diharapkan peserta didik lebih dapat mengembangkan pengetahuan dan keterampilan, dapat memperoleh suatu pengalaman menyelidiki yang mendorong mengkonstruksi pengetahuannya sendiri, serta dapat berpikir ilmiah. E-LKPD berbasis masalah ini menuntun peserta didik untuk merumuskan masalah hingga menyimpulkan hasil penyelidikan yang mereka lakukan. Selanjutnya, E-LKPD ini diharapkan mampu meningkatkan meningkatkan kemampuan pemecahan masalah fisika peserta didik di tingkat SMA.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan E-LKPD ini masih terdapat kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran dari semua pihak demi terciptanya E-LKPD yang lebih baik lagi. Penulis berharap E-LKPD ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, terutama membantu peserta didik dalam mempelajari materi "Energi Terbarukan". Begitu juga untuk Bapak/Ibu guru sebagai sarana dalam menyampaikan pembelajaran.

Padang, 11 Maret 2025

Penyusun



DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Kata Pengantar	i
Daftar Isi	ii
Petunjuk Penggunaan	1
Informasi Tambahan	2
Capaian Pembelajaran	3
Lembar Kegiatan Pembelajaran	
Kegiatan 1 Sumber Energi	4
Kegiatan 2 Krisis Energi	9
Kegiatan 3 Potensi Sumber Energi Terbarukan	13
Kegiatan 4 Desain Energi Terbarukan	28
Daftar Pustaka	23

PETUNJUK PENGGUNAAN

Petunjuk Untuk Guru

Bapak/Ibu guru fisika untuk menggunakan E-LKPD ini, silahkan lakukan hal-hal berikut:

1. Bagikan link E-LKPD melalui WhatsApp, Google Classroom, atau platform lain yang digunakan dalam pembelajaran
2. Sampaikan tujuan pembelajaran dan penggunaan E-LKPD dengan benar dan jelas
3. Gunakan "My students" untuk membuat kelas dan menambahkan siswa
4. Bantu peserta didik yang kesulitan menggunakan E-LKPD
5. Bimbing peserta didik untuk melakukan langkah-langkah kegiatan yang terdapat dalam E-LKPD
6. Setelah kegiatan berakhir, lakukan penilaian hasil dengan memeriksa jawaban yang telah dikumpulkan dalam *dashboard*
7. Berikan umpan balik dan nilai jika diperlukan

Petunjuk Untuk Peserta Didik

1. Mulailah kegiatan belajar dengan berdoa
2. Buka *link* E-LKPD yang diberikan oleh guru
3. Baca petunjuk penggunaan E-LKPD
4. Baca dan pahami dengan seksama capaian pembelajaran dan tujuan pembelajaran yang terdapat dalam E-LKPD
5. Gali informasi tentang energi terbarukan dari sumber belajar yang diberikan oleh guru
6. Lakukan kegiatan belajar sesuai dengan petunjuk pada E-LKPD
7. Jawab pertanyaan sesuai dengan petunjuk
8. Klik "Finish" dan pilih cara pengiriman jawaban (misalnya, kirim ke guru atau simpan sebagai PDF)

INFORMASI TAMBAHAN

Sintaks *Problem Based Learning*



1. Orientasi Peserta Didik Pada Masalah



2. Mengorganisasikan Peserta Didik Untuk Belajar



3. Membimbing Penyelidikan Mandiri dan Kelompok



4. Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya



5. Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Ikon Kemampuan Pemecahan Masalah

1. Memahami Masalah



2. Merencanakan Penyelesaian



3. Menyelesaikan Masalah



4. Mengevaluasi Hasil



CP & TP

Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase E, peserta didik memiliki kemampuan untuk responsif terhadap isu-isu global dan berperan aktif dalam memberikan penyelesaian masalah. Kemampuan tersebut antara lain mengamati, mempertanyakan dan memprediksi, merencanakan dan melakukan penyelidikan, memproses dan menganalisis data dan informasi, mengevaluasi dan refleksi, mengkomunikasikan hasil dalam bentuk proyek sederhana atau simulasi visual menggunakan aplikasi teknologi yang tersedia terkait dengan **energi alternatif**. Semua upaya tersebut diarahkan pada pencapaian tujuan pembangunan yang berkelanjutan (Sustainable Development Goals/SDGs). Melalui pengembangan sejumlah pengetahuan tersebut dibangun pula berakhlak mulia dan sikap ilmiah seperti jujur, obyektif, bernalar kritis, kreatif, mandiri, inovatif, bergotong royong dan berkebhinekaan global.

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini melalui E-LKPD berbasis *Problem Based Learning*, peserta didik diharapkan mampu:

- 1.mengelompokkan sumber energi menjadi energi terbarukan dan energi tak terbarukan dengan tepat
- 2.mendeskrripsikan krisis energi fosil dengan benar
- 3.mengidentifikasi potensi sumber-sumber energi terbarukan di Indonesia dengan benar
- 4.menyampaikan ide atau gagasan dari desain energi terbarukan dengan baik dan benar

Potensi Sumber Energi Terbarukan

≡ Nama Kelompok 

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi potensi sumber-sumber energi terbarukan di Indonesia dengan benar

Informasi Pendukung

Untuk lebih memahami tentang materi potensi sumber energi terbarukan, silahkan simak video **3.a** di bawah ini.

Orientasi Peserta Didik Pada Masalah

Untuk lebih memahami permasalahan tentang potensi sumber energi terbarukan, silahkan anda baca artikel berita **3.b** dengan mengklik ikon di bawah ini.



Potensi Sumber Energi Terbarukan

Setelah membaca artikel berita 3.b, silahkan anda analisis permasalahan yang diungkapkan dalam bacaan tersebut dan tuliskan jawaban anda pada kolom di bawah ini !

Indikator
Memahami
Masalah

.....

.....

.....

.....



Mengorganisasikan Peserta Didik Untuk Belajar

- Silahkan peserta didik membentuk kelompok yang berjumlah 4 orang yang dipilih secara heterogen
- Kumpulkan berbagai informasi dari berbagai sumber seperti buku paket, internet, atau sumber lainnya untuk menjawab permasalahan yang ditemukan (minimal 3)

Indikator
Merencanakan
Penyelesaian

Tuliskan link referensi yang telah anda temukan pada kolom di bawah ini

.....

.....

.....

Berikut beberapa sumber informasi yang dapat anda akses.

CLICK HERE 

CLICK HERE 



Potensi Sumber Energi Terbarukan

Membimbing Penyelidikan Mandiri dan Kelompok

Diskusikan bersama anggota kelompokmu dan jawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini !

1. Temukan persebaran potensi energi terbarukan pada setiap daerah di Indonesia, tuliskan dalam kolom di bawah ini !

Indikator
Menyelesaikan
Masalah

No	Energi Terbarukan	Nama Daerah

2. Instruksi:

- Setiap kelompok memilih salah satu jenis energi terbarukan untuk diteliti lebih dalam.
- Setiap anggota kelompok mengumpulkan data tentang potensi energi yang dipilih.
- Silahkan analisis faktor pendukung dan penghambat dalam pemanfaatan energi tersebut.

Jenis Energi Terbarukan	Faktor Pendukung	Faktor Penghambat

Potensi Sumber Energi Terbarukan



Jenis Energi Terbarukan	Faktor Pendukung	Faktor Penghambat




Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Berdasarkan informasi yang diperoleh, jawablah pertanyaan dan isi tabel di bawah ini, kemudian sajikan hasil kerja kelompok ananda pada saat presentasi di kelas.

Jenis Energi Terbarukan yang dipilih :

Potensi di Indonesia :

Manfaat	Tantangan	Solusi



Potensi Sumber Energi Terbarukan

Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Setelah melakukan penyelidikan terkait potensi energi terbarukan di Indonesia, selanjutnya silahkan ananda jawab pertanyaan di bawah ini dan buatlah kesimpulan dari pembelajaran yang telah dilakukan.

Indikator
Mengevaluasi
Hasil

1. Bagaimana ananda dapat berkontribusi dalam pemanfaatan energi terbarukan di lingkungan sekitar?

2. Apa tantangan terbesar dalam mencari solusi energi terbarukan?

3. Berdasarkan hasil diskusi dan penyelidikan yang telah dilakukan, tuliskan kesimpulan yang dapat ananda ambil.

