

“ ENERGI ALTERNATIF DAN KARAKTERISTIKNYA ”

Nama Anggota Kelompok :

Kelas/Semester :

PETUNJUK BELAJAR

1. Berdo'alah sebelum memulai kegiatan pembelajaran!
2. Baca dan ikutilah petunjuk kerja secara cermat!
3. Gunakanlah berbagai buku sumber untuk membantu pemahaman ananda.
4. Mintalah bantuan kepada guru untuk hal-hal yang tidak dimengerti.

INDIKATOR KETERCAPAIAN TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menjelaskan pengertian energi alternatif dan membedakannya dengan energi fosil setelah mengamati video tentang dampak penggunaan energi fosil dengan tepat.
2. Peserta didik dapat menjelaskan karakteristik energi alternatif melalui diskusi kelompok dengan tepat.
3. Peserta didik dapat menganalisis peran energi alternatif dalam mengatasi pencemaran udara dan pemanasan global melalui diskusi kelompok dengan tepat.



X FASE E

1

INFORMASI PENDUKUNG

Pembangkit Listrik Tenaga Uap



Gambar 1. Pembangkit Listrik Tenaga Uap

Sumber: <https://share.google/images/XLkYLveo6ugvZLkv3>

Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) adalah jenis pembangkit listrik yang menggunakan batu bara, gas alam, atau minyak bumi sebagai bahan bakarnya. Secara sederhana PLTU menggunakan energi kinetik uap yang dihasilkan dari pembakaran bahan bakar untuk menghasilkan energi listrik. Dalam pemanfaatannya PLTU memiliki beberapa dampak negatif diantaranya yaitu pembakaran batu bara terjadi selama proses pembangkitan energi di pembangkit listrik tenaga batu bara dapat menciptakan abu dan asap yang berbahaya bagi kesehatan masyarakat, selain itu pembakaran ini juga berkontribusi besar terhadap meningkatnya efek rumah kaca yang dapat berdampak pada perubahan iklim dan pemanasan global.



X FASE E

KEGIATAN PEMBELAJARAN



Orientasi Peserta Didik pada Masalah

Memahami Masalah



Ayo simak video dibawah ini!



[Watch video on YouTube](#)

Error 153

Video player configuration error



Video 1. Dampak PLTU Ombilin terhadap Kesehatan Masyarakat
Sumber: <https://youtu.be/QR6KCaivlbw?si=iftosZMOaLe2xeBf>

Berdasarkan video yang telah ananda tonton, identifikasi masalah yang terjadi!

Jawab:



X FASE E

3



Mengorganisasikan Peserta Didik untuk Belajar

Setelah melakukan identifikasi masalah , lakukan kegiatan berikut:

1. Buatlah kelompok yang terdiri dari 4 sampai 5 orang.
2. Masing-masing kelompok melakukan studi literatur tentang dampak negatif PLTU dan solusi dari permasalahan yang telah diidentifikasi pada tahap orientasi masalah menggunakan sumber yang relevan.
3. Lakukan diskusi kelompok untuk memperoleh data.
4. Hasil penyelidikan/pemecahan masalah dan diskusi kelompok dibuat dalam bentuk laporan pemecahan masalah.



Membimbing Penyelidikan Individu / Kelompok

Merencanakan
Penyelesaian Masalah

1. Lakukan diskusi kelompok terkait dampak PLTU terhadap kesehatan masyarakat dan lingkungan, serta peran energi alternatif Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA) dalam mengatasi pencemaran udara dan pemanasan global.
2. Masing-masing kelompok membuat laporan hasil penyelidikan/pemecahan masalah dari diskusi yang telah dilakukan sesuai dengan format dibawah ini!



X FASE E



Membimbing Penyelidikan Individu / Kelompok

Melaksanakan
Perencanaan Masalah

Rumusan Masalah

Tujuan Penyelidikan



X FASE E



Membimbing Penyelidikan Individu / Kelompok

Hasil Penyelidikan

Aspek yang diselidiki	Energi Fosil (PLTU Ombilin)	Energi Alternatif (PLTA)
Sumber energi		
Karakteristik		
Dampak terhadap lingkungan		
Dampak terhadap kesehatan		



X FASE E



Membimbing Penyelidikan Individu / Kelompok

Kesimpulan



Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Setelah membuat laporan hasil pemecahan masalah, presentasikan hasil kerja kelompok ananda di depan kelas!



X FASE E



Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Melihat Kembali Hasil
yang Diperoleh

- Guru memberikan umpan balik terhadap presentasi kelompok yang telah dilakukan peserta didik.
- Guru meminta peserta didik untuk menyimpulkan hasil presentasi yang telah dilakukan.

EVALUASI

Setelah mengerjakan LKPD secara berkelompok, kerjakan evaluasi pembelajaran dibawah ini secara mandiri untuk melihat pemahaman ananda terhadap konsep energi alternatif dan karakteristiknya!

Evaluasi Pembelajaran



Setelah melakukan evaluasi, lakukan refleksi terhadap pembelajaran hari ini dengan melakukan scan pada barcode yang telah disediakan.



X FASE E