



Direktorat Pendidikan Profesi dan
Pembinaan Guru dan Tenaga Kependidikan
Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan

GLOBALISASI



Tema 4

Kelas VI

Lembar Kerja Peserta Didik

Subtema 1

Pembelajaran 1

DERI DERISMAN, S.Pd
Peserta PPG
Angkatan 2
2020



LPTK UNIVERSITAS
PENDIDIKAN INDONESIA

Kompetensi Dasar

IPS



3.3 Menganalisis posisi dan peran Indonesia dalam kerja sama di bidang ekonomi, politik, sosial, budaya, teknologi, dan pendidikan dalam lingkup ASEAN.

4.3 Menyajikan hasil analisis tentang posisi dan peran Indonesia dalam kerja sama di bidang ekonomi, politik, sosial, budaya, teknologi, dan pendidikan dalam lingkup ASEAN

IPA



3.6 Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik.

4.6 Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber alternatif energi listrik.

B. Indonesia



3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca.

4.2 Menyajikan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

Tujuan Pembelajaran

1

Melalui kegiatan membaca teks pada e-modul, siswa mampu menganalisis 3 peran dan bentuk kerja sama Indonesiadengan negara-negara ASEAN bidang sosial budaya

2

Melalui kegiatan membaca teks pada e-modul siswa mampu menyajikan 3 informasi tentang peran Indonesia dalam berbagai bentuk kerja sama di bidang sosial budaya.

3

Melalui kegiatan membaca teks eksplanasi pada e-modul, siswa mampu menemukan 3 informasi penting tentang cara menghasilkan energi listrik

4

Melalui kegiatan membaca teks pada e-modul, siswa dapat menyajikan 3 informasi penting pada struktur teks eksplanasi tentang cara menghasilkan energi listrik.

5

Melalui kegiatan mengamati video pada aplikasi swayoffice, siswa mampu mengidentifikasi cara pembangkit listrik tenaga air menghasilkan energi listrik dengan benar.

6

Melalui kegiatan mengamati video pada aplikasi swayoffice, siswa dapat menyajikan cara pembangkit listrik menghasilkan energi listrik dalam bentuk gambar dengan runtut.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

Coba amati berbagai produk di rumah mu ! Produk dapat berupa jam, pakaian, tas, sepatu dan lainnya. Bisakah kamu menerka negara mana yang memproduksinya? tuliskan pada kolom di bawah ini!

No.	Nama Produk	Asal Negara
1.		
2.		
3.		

Drag and Drop ! pasangkan dengan menarik kolom asal negara produk di bawah ini, ke kolom kosong yang ada di bawah produk !

1.



Sumber: static.republika.co.id



Indonesia

2.



Sumber: medogh.com



Turki

3.



Swiss

4.



Sumber: karpetspersia.com



Jepang

Menurut pendapatmu, mengapa barang-barang di atas dapat kita temukan di Indonesia ? Nah, agar kalian mengetahuinya, ayo simak video di bawah ini !

<https://sway.office.com/C06vzE7fm6wqice9?ref=Link>



Globalisasi memungkinkan beragam produk dari negara lain dapat kita temukan. Kita bisa menemui berbagai makanan dari negara lain seperti pizza, jam tangan atau boneka dari negara lain. Produk Indonesia juga bisa ditemui di luar negeri, misalkan batik. Perkembangan komunikasi dan transportasi menjadikan barang-barang tersebut mudah ditemui di negara lain.

Pada era globalisasi ini Indonesia juga melakukan kerja sama dengan berbagai negara - negara di ASEAN, salah satunya kerja sama dibidang sosial dan budaya. Cobalah analisis bentuk kerja sama apa saja yang dilakukan oleh Indonesia, tuliskan pendapatmu pada kolom di bawah ini!

Kerja sama Indonesia dengan Negara-Negara di Asia Tenggara di Bidang Sosial Budaya di Masa Globalisasi

SOSIAL

Bentuk Kerja Sama

BUDAYA

Bentuk Kerja Sama

Teks eksplanasi merupakan teks yang menjelaskan sebab akibat suatu fenomena, baik itu peristiwa alam, ilmu pengetahuan, sosial, budaya, dan lainnya. Teks eksplanasi berisi fakta yang dapat menjawab pertanyaan tentang "bagaimana" dan "mengapa" suatu fenomena terjadi.

Bacalah teks eksplanasi yang berjudul "menghasilkan energi listrik" pada halaman 5 dengan mengklik tautan di bawah ini!

<https://online.fliphtml5.com/hxqfe/hnjl/?1601185083703>



E - Modul Kelas VI tema 4 subtema 1 PB 1

e-modul ini dibuat untuk pemenuhan tugas PPG angkatan 2 Tahun 2020 LPTK Universitas Pendidikan Indonesia

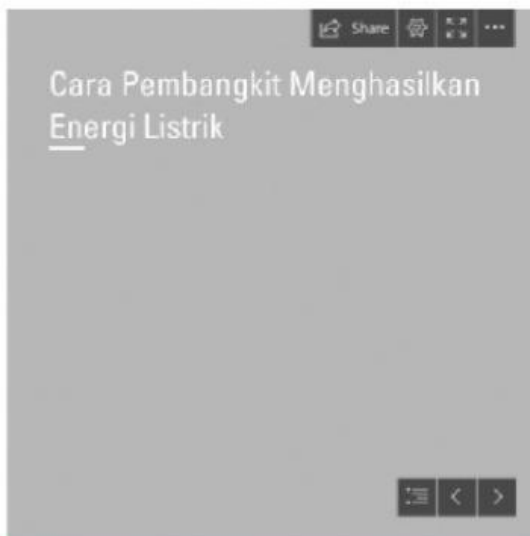
fliphtml5.com

Setelah kalian membaca teks eksplanasi di atas, tuliskan informasi yang kalian dapatkan pada kolom di bawah ini!

Paragraf 2: Deret Penjelas	Paragraf 1: Topik Masalah
	Paragraf 3: Kesimpulan dan pesan/pendapat pribadi penulis

Tahukah kamu, listrik mempunyai peranan penting di era globalisasi ini, pernahkah kalian berfikir bagaimana listrik bisa sampai ke rumah kita? Coba simak video dibawah ini!

<https://sway.office.com/mEQBioJxxyQLKbWa?ref=Link>



Komponen utama pada semua pembangkit energi listrik adalah turbin dan generator/dinamo. Turbin tersebut harus bergerak untuk menghasilkan energi gerak yang kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator/ dinamo.

Kegiatan 3

Setelah kalian menyimak video di atas, coba kalian tuliskan proses dihasilkannya energi listrik oleh pembangkit listrik mikrohidro.!

Kamu dapat menambahkan gambar pada tulisanmu.!

Proses menghasilkan energi listrik oleh pembangkit listrik mikrohidro

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write the process of electricity generation by microhydro power plants.A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write the process of electricity generation by microhydro power plants.A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to draw a picture related to the process of electricity generation by microhydro power plants.A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to draw a picture related to the process of electricity generation by microhydro power plants.

Setelah melaksanakan kegiatan diatas coba kamu simpulkan materi yang telah kalian pelajari. Tuliskan simpulanmu pada kolom di bawah ini !

