

Tema 4

Subtema 2

Pembelajaran 1

Disusun Oleh :
ANA NILA SARI, S.Pd

GLOBALISASI

LKPD Tematik Terpadu untuk SD Kelas VI



Semester 1

Nama Siswa :

Kelas :

Sekolah :

SDN JAMBEAN 01
Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
Kabupaten Pati



DAFTAR ISI

	Hal
JUDUL LKPD	1
DAFTAR ISI	2
KD dan TUJUAN PEMBELAJARAN	3
LKPD	4 – 7
REFERENSI/ SUMBER BELAJAR	8

Sediakan Alat:

HP android,
Bahan Ajar-Modul Kelas 6
Tema 4 Subtema 2 Pb 1

Kompetensi Dasar (KD)	Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)
BAHASA INDONESIA	
3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca	3.2.1 Menelaah isi teks penjelasan (eksplanasi) 3.2.2 Menganalisis struktur teks penjelasan (eksplanasi)
4.6 Menyajikan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (teks eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif	4.2.1 Menuliskan isi dan informasi penting dari teks penjelasan (eksplanasi) 4.2.2 Membuat peta konsep mengenai struktur teks penjelasan (eksplanasi)
IPA	
3.6 Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan dan menghemat energi listrik	3.6.1 Menganalisis cara menghemat energi listrik
4.6 Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber alternatif energi listrik	4.6.1 Menyajikan laporan hasil percobaan menghemat energi listrik.

Apa ya tujuan pembelajaran kita hari ini?



TUJUAN PEMBELAJARAN

- 3.2.1 Dengan membaca teks eksplanasi melalui sharing screen pada zoom, siswa mampu menelaah informasi penting dari teks eksplanasi yang ditayangkan secara cermat.
- 3.2.2 Dengan membaca teks eksplanasi melalui sharing screen pada zoom, siswa mampu menganalisis informasi penting dari teks eksplanasi yang ditayangkan secara cermat.
- 4.2.1 Dengan membaca teks eksplanasi melalui sharing screen pada zoom, siswa mampu menulis informasi penting dari teks eksplanasi yang ditayangkan secara mandiri.
- 4.2.2 Dengan membaca teks eksplanasi melalui sharing screen pada zoom, siswa mampu menyusun struktur teks eksplanasi dalam peta pikiran secara sistematis.
- 3.6.1 Melalui percobaan, siswa mampu menganalisis cara menghemat energi secara tepat.
- 3.6.1 Setelah melakukan percobaan, siswa mampu menyajikan laporan hasil percobaan menghemat energi listrik dengan sistematis.

Petunjuk Pengerjaan!

Setelah membaca teks eksplanasi di *Bahan Ajar - Modul Kelas 6 Tema 4 ST 1 Pb 1 hal 5*, coba telaah dan tuliskan informasi penting serta susunlah dalam peta pikiran di bawah ini berdasarkan struktur teks eksplanasi secara cermat! (10 menit)

Tuliskan informasi penting tersebut dalam setiap paragraf pada diagram berikut.

Paragraf 1:
Topik Masalah

Paragraf 2: Deret Penjelas

Paragraf 3: Deret Penjelas

Paragraf 4:
Simpulan dan pesan/
pendapat pribadi penulis

Hasil bisa difoto dan dikirim ke Google Classroom



Petunjuk Pengerjaan!

Setelah membaca teks eksplanasi di Bahan Ajar – Modul Kelas 6 Tema 4 ST 1 Pb 1 hal 6, coba analisis informasi penting dari teks eksplanasi secara cermat! (10 menit)

Tuliskan di dalam kolom berikut.

Hasil bisa difoto dan dikirim ke Google Classroom

IPA

Petunjuk Pengerjaan!

Lakukanlah percobaan di bawah ini bersama kelompok yang telah dibentuk! Kemudian analisislah cara menghemat energi secara tepat! (15 menit)

Alat dan Bahan

- 1 buah lampu bohlam 5 watt
- 1 buah lampu LED 5 watt
- 1 buah lampu neon 5 watt
- 1 buahudukan lampu
- Beberapa buah baterai 1,5 volt
- 0,5 m kabel
- Gunting
- Isolasi
- 1 buah kotak/kardus bekas mie instan



Langkah Percobaan

- Buatlah satu rangkaian lampu sederhana seri. Letakkan dudukan lampu di bagian dalam kardus.
- Pasang ketiga jenis lampu tersebut secara bergantian di dalam kardus.
- Amati kualitas terangnya cahaya dari ketiga jenis lampu tersebut.



Jawab pertanyaan berikut berdasarkan hasil percobaan.

1. Lampu mana yang memiliki kualitas cahaya paling terang?
2. Lampu mana yang paling hemat energi? Jelaskan.

Tuliskan di dalam kolom berikut.

Hasil bisa difoto dan dikirim ke Google Classroom



Petunjuk Pengerjaan!

Setelah melakukan percobaan di atas! Kemudian sajikanlah laporan hasil percobaan dengan kelompokmu cara menghemat energi listrik dengan sistematis! (waktu 15 menit)

Laporan Kegiatan Percobaan Lampu Hemat Listrik

Nama Percobaan:

Tujuan Percobaan:

Alat dan bahan:

Langkah kerja:

Hasil bisa difoto dan dikirim ke Google Classroom

Kesimpulan:



Amatilah lingkungan tempat tinggalmu!

Laporkan hasil temuanmu pada guru.

Bagaimana
penggunaan energi
pada masyarakat di
sekitarmu? Bagaimana
Dampaknya bagi
lingkungan hidup?



Diskusikan dengan orang tuamu!

Sumber Belajar

Angrari, Angi St., dkk. Tahun 2018. Buku Siswa SD/MI Kelas VI Tema 4 Globalisasi.
Penerbit Intan Pariwara Klaten

Angrari, Angi St., dkk. Tahun 2018. Buku Guru SD/MI Kelas VI Tema 4 Globalisasi.
Penerbit Intan Pariwara Klaten

<https://guruberbagi.kemdikbud.go.id>

Mengetahui,
Kepala SDN JAMBEAN 01

KUSWATI, S.Pd
NIP. 19660324 199211 2 002

Jambean, September 2020
Guru Kelas VI

ANA NILA SARI, S. Pd
NIP. 19830315 201406 2 009

