

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK “LKPD”

TEMA 4 “GLOBALISASI”

SUBTEMA 2 “GLOBALISASI dan MANFAATNYA”

KELAS : 6



Satuan Pendidikan : SDN 2 TAMAN AGUNG

Kelas / Semester : VI(Enam) / 1(Satu)

Tema 4 : GLOBALISASI

Sub Tema 2 : GLOBALISASI dan MANFAATNYA

Pembelajaran ke : 1 (satu)

Alokasi Waktu : 1 Hari

A. KOMPETENSI INTI (KI)

1. Menerima, menjalankan, dan menghargai ajaran agama yang dianutnya
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, santun, percaya diri, peduli, dan bertanggung jawab dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangga, dan negara
3. Memahami pengetahuan faktual, konseptual, prosedural, dan metakognitif pada tingkat dasar dengan cara mengamati, menanya, dan mencoba berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah, di sekolah, dan tempat bermain
4. Menunjukkan keterampilan berfikir dan bertindak kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, dan komunikatif. Dalam bahasa yang jelas, sistematis, logis dan kritis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan tindakan yang mencerminkan perilaku anak sesuai dengan tahap perkembangannya

B. KOMPETENSI DASAR (KD) dan INDIKATOR

BAHASA INDONESIA

NO	Kompetensi	Indikator
3.2	Menggalisitekspenjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengardandibaca	- Memahami dan menggali isi isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan di baca
4.2	Menyajikanhasilpenggalianinformas idaritekspenjelasan (eksplanasi) ilmiahsecaralisan, tulis, dan visual denganmenggunakankosakatabaku dankalimatefektif	- Memahami dan menyajikan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan , tulis dan visual dengan menggunakan kosa kata baku dan kalimat efektif

ILMU PENGETAHUAN ALAM

NO	Kompetensi	Indikator
3.6	Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik.	- Memahami dan dan menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik
4.6	Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber alternatif energi listrik	- Memahami dan menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber energi alternatif listrik

C. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat menganalisis isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca
2. Siswa dapat menampilkan hasil penggalian informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif
3. Siswa dapat menyimpulkan cara menghasilkan , menyalurkan, dan menghemat energi listrik
4. Siswa dapat menampilkan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energi dan usulan sumber alternatif energi listrik

D. PETUNJUK BELAJAR

Peserta Didik diminta untuk memulai dengan melakukan kegiatan antara lain :

a. Mengulas Materi “Ayo Membaca”

1. Teks Ekplanasi
2. Struktur Teks Eksplanasi
3. Ciri-ciri Teks Eksplanasi
4. Cara membuat Teks eksplanasi
5. Contoh Teks Eksplanasi
6. Energi listrik
7. Cara menghemat energi listrik

b. Ayo Menulis

1. Peserta didik diminta untuk menuliskan Teks eksplanasi yang memuat tentang menghemat energi listrik
2. Peserta didik menuliskan alat alat rumah tangga yang memanfaatkan energi listrik

c. Ayo Menyimpulkan

Peserta didik membuat kesimpulan akhir tentang kegiatan yang telah dilakukan selama mengerjakan LKPD.

E. INFORMASI PENDUDKUNG

1. Teks Eksplanasi

a. Pengertian

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. Oleh sebab itu, tujuan utama teks eksplanasi adalah untuk memaparkan proses dan sebab terjadinya suatu fenomena..

b. Struktur Teks Eksplanasi

Teks eksplanasi tersusun atas suatu struktur yang memudahkan kita dalam memahami isi teks. Adapun struktur teks eksplanasi adalah sebagai berikut.

- Pernyataan umum
- Deretan penjelas
- Interpretasi
- Simpulan

c. Ciri Teks eksplanasi

- Ilmiah
- Logis
- Objektif
- Bukan teks eksposisi
- Bukan teks prosedur

Teks eksplanasi menjelaskan proses yang alami, tidak disadari, dan melalui jangka waktu yang panjang.

2. Energi listrik

a. Pengertian Energi Listrik

Energi listrik adalah energi utama yang dibutuhkan bagi peralatan listrik/energi yang tersimpan dalam arus listrik dengan satuan ampere (A) dan tegangan listrik dengan satuan volt (V)

b. Contoh Alat-alat yang menggunakan Energi Listrik

Beberapa contoh alat rumah tangga yang menggunakan energi listrik adalah lampu, TV, AC, mesin pompa, mesin cuci, setrika, kulkas, magic com, kompor listrik, oven listrik, microwave, toaster, vaccum cleaner, kipas angin, blender.

c. Cara menghemat energi listrik

1. Gunakan Alat Bertenaga Listrik Seperlunya
2. Matikan Elektronik Sebelum Tidur
3. Ganti Peralatan yang Hemat Daya
4. Gunakan Tangki Penampung Air

F. ALAT dan BAHAN

Peserta Didik menyiapkan

1. Alat tulis
2. Buku folio
3. Buku tugas dan latihan
4. Kamus Bahasa Indonesia

G. LANGKAH LANGKAH KEGIATAN

1. Peserta didik memulai kegiatan dengan melakuaka video conference dengan guru melalui aplikasi WAG dan Zoom
2. Peserta didik menerima lembar LKPD dalam bentuk microsoft word yang dikirim melalui WAG
3. Membaca tujuan pembelajaran di LKPD dan membaca materi singkat.
4. Mengisi Soal yang terdapat di LKPD
5. Menuliskan teks eksplanasi serta menuliskan bagaimana cara menghemat energi listri

H. PENILAIAN

Ayo Beraktifitas

1. *Pahami contoh Teks Eksplanasi diatas, kemudian tuliskan Informasi penting dari setiap paragrafnya !*
2. *Buat teks Eksplanasi yang berhubungan dengan Bagaimana Cara menghemat Energi Listrik Sebayak 3 Paragraf!*

TULISKAN HAL YANG SUDAH KALIAN KETAHUAI !

TEKS EKSPLANASI ADALAH

• • • • • • • • • • • • • • •

CIRI TEKS EKSPLANASI

.....

.....

.....

.....

AYO MENULIS

AYO TULISKAN TEKS EKSPLANASI TENTANG CARA MENGHEAT ENERGI LISTRIK PADA KOLOM PARAGRAF DI BAWAH INI

PARAGRAF 1

.....

.....

.....

.....

PARAGRAF 2

.....

.....

.....

.....

PARAGRAF 3

.....

.....

.....

.....

AYO MENULIS



1. Isilah tabel tentang bagaimana cara menghemat energi listrik yang ada dirumahmu!

NO	ALAT RUMAHTANGGA	CARA MENGHEMAT LITRIK	DAMPAK DARI PENGHEMATAN
1			
2			
3			
4			
5			
6			

