

# **PENILAIAN HARIAN TEMA 4**



**GLOBALISASI**

**KELAS VI**



**SDN ANGKE 03 PAGI**

**TA 2022/2023**



# KOMPETENSI DASAR

**3.3 Menelaah keberagaman sosial, budaya, dan ekonomi masyarakat**



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



**3.5 Mengidentifikasi komponen listrik dan fungsinya serta menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik.**



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



**3.1 Memahami reklame**







E – LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
ELEKTRONIK BERBASIS HOTs  
(HIGHER ORDER THINKING SKILL)

KELAS VI  
SDN ANGKE 03 PAGI

NAMA: \_\_\_\_\_

HARI/TANGGAL: \_\_\_\_\_



## PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD



1. Tuliskan identitas kalian pada kotak yang telah disediakan!
2. Kerjakan setiap kegiatan yang ada pada LKPD ini.
3. Bacalah setiap petunjuk kegiatan dengan teliti sebelum mengerjakan.
4. Berdoalah sebelum mengerjakan.
5. Jika E-LKPD sudah dikerjakan semua, klik finish.
6. Setelah klik finish, maka akan muncul keterangan berikut

Enter your full name:

Group/level:

School subject:

7. Pada kotak *Enter your full name*, tuliskan nama lengkap kalian.
  - a. Pada kotak *Group/level*, tuliskan kelas kalian.
  - b. Pada kotak *School subject*, tuliskan nama sekolah kalian
  - c. Selanjutnya masukan alamat email [sulaemankk@gmail.com](mailto:sulaemankk@gmail.com), lalu klik send



## AYO BERLATIH!



### ❖ IPA KD. 3.5

1. Kata lain dari energi alternatif adalah....

A. Energi Baru

B. Energi Terbarukan

C. Energi Lain

D. Energi reformasi

2. Beri tanda ceklis untuk soal berikut!

Gambar berikut yang tidak termasuk energy terbarukan adalah...



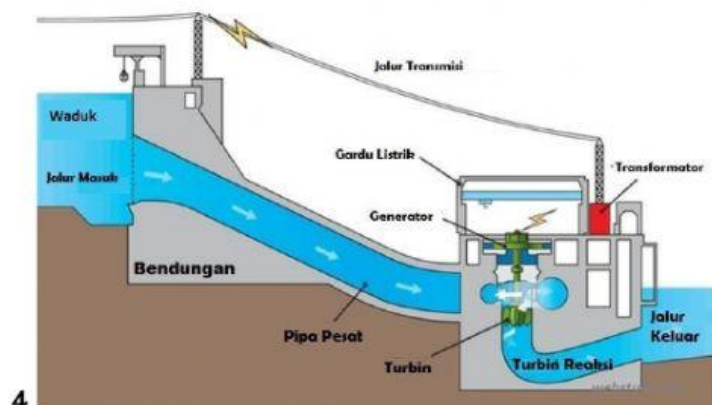
3. Pada PLTA, turbin digerakkan oleh energy...

A. Air

B. Api

C. Angin

D. Panas Bumi



Perhatikan gambar!

Fungsi pipa pesat pada gambar adalah...





- A. Mengalirkan air menuju turbin
- B. Mengatur ketinggian air pada waduk
- C. Memutar generator
- D. Menggerakkan turbin pada generator

5. Energy alternative yang dihasilkan dari pengolahan tanaman yang mengandung minyak nabati seperti buah jarak, disebut... .

- A. Avtur
- B. Solar
- C. Biosolar
- D. Biogas

6. Beri tanda ceklist untuk pernyataan yang menunjukkan kelebihan penggunaan energy terbarukan!

- A. Tersedia melimpah di alam, ☐
- B. tidak akan habis, dan ramah lingkungan. ☐
- C. Sebagian besar sumber energy bergantung pada cuaca ☐
- D. Perawatan relatif lebih mudah dan murah ☐

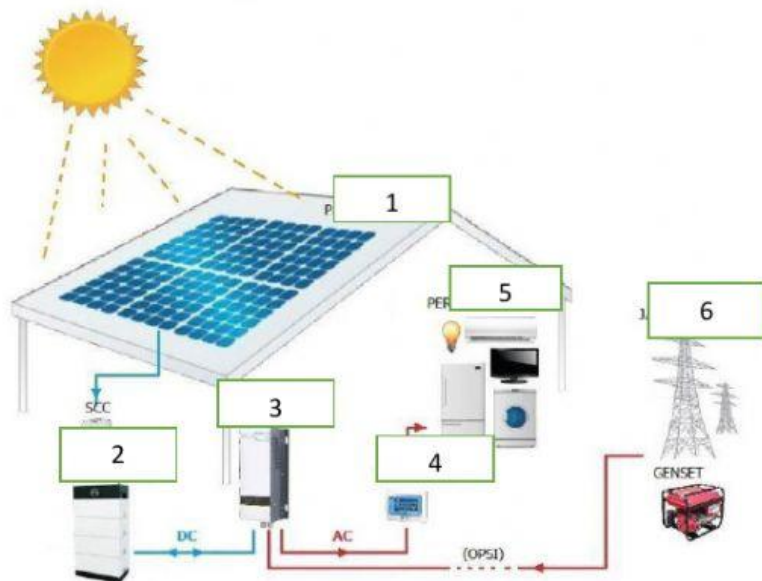
7. Pada PLTS, energy panas matahari dirubah menjadi energy....

- A. Gerak
- B. Listrik
- C. Panas
- D. Mekanik

8. Bahan yang digunakan sebagai sel surya terbuat dari....

- A. Kaca
- B. Silikon
- C. Seng
- D. Tembaga

9. Simak gambar!





Pada penampang sel surya tersebut, bagian yang berfungsi mengubah arus DC menjadi arus AC, ditunjukkan oleh nomor... .

- A. 1                      B. 2                      C. 3                      D. 4

10. Komponen utama dari setiap pembangkit listrik adalah... dan ... .

- A. Turbin dan Generator                      C. Inverter dan converter  
B. Pipa pesat dan Turbin                      D. Turbin dan Converter



Every time a book  
is opened



magic falls out!