

# EVALUASI PEMBELAJAN KELAS 6

DISUSUN OLEH  
ETIH SURYANI



M U A T A N  
P E M B E L A J A R A N  
B A H A S A I N D O N E S I A  
D A N  
I P A

TEMA 4 “GLOBALISASI”  
SUBTEMA 2  
“GLOBALISASI DAN  
MANFAATNYA”  
PEMBELAJARAN 3

## B. PENILAIAN PENGETAHUAN (KOGNITIF)

### TES TERTULIS

#### KISI-KISI SOAL HOTS

Satuan Pendidikan : SD Negeri Cinangka  
Kelas / Semester : 6 /1  
Tema : Globalisasi (Tema 4)  
Sub Tema : Globalisasi dan Manfaatnya (Sub Tema 2)  
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, IPA  
Pembelajaran ke : 3

NO	KOMPETENSI DASAR	MATERI	INDIKATOR SOAL	LEVEL KOGNITIF	BENTUK SOAL	APLIKASI	NO SOAL
B. INDONESIA							
1	3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca.	Teks eksplanasi	Disediakan teks bacaan eksplanasi, siswa dapat menemukan informasi penting dari teks eksplanasi	C4	Pilihan Ganda	Google Form	1,2
2			Disediakan sebuah pernyataan tentang kerangka teks eksplanasi, siswa dapat memilih urutan kerangka yang tepat.	C5	Pilihan ganda	Google form	3,4
3			Disediakan gambar, siswa dapat menganalisis struktur bagian dari teks eksplanasi dengan tepat.	C4	Pilihan Ganda	Google form	5
IPA							

4	3.6 Memahami cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energi listrik.	Cara menghemat energi listrik	Melalui gambar, siswa mampu menganalisis cara menghemat listrik	C4	Pilihan Ganda uraian	Google form	6,7
5			Disediakan sebuah teks pernyataan, siswa mampu menyimpulkan cara mendapatkan energi alternatif	C5	Pilihan ganda	Google form	8
6			Disediakan sebuah teks, siswa mampu menemukan sumber energi alternatif	C4	Pilihan ganda	Google form	9
7			Disediakan beberapa pernyataan, siswa mampu mengaitkan materi cara menghemat listrik dengan kehidupan sehari-hari	C4	Pilihan ganda	Google form	10

**Pilihlah salah satu jawaban pada pilihan a, b, c, atau d dengan benar !**

1. Hampir semua kegiatan manusia di era globalisasi ini membutuhkan energi listrik, mulai dari kegiatan rumah tangga, perkantoran, pertokoan, pabrik/ industri, bahkan aktivitas pribadi pun memerlukan tenaga listrik. Tanpa listrik kita tidak bisa bayangkan bagaimana jadinya kehidupan manusia di masa kini dan di masa yang akan datang. Namun, di balik manfaatnya, energi listrik ternyata juga memiliki dampak negatif bagi kehidupan di Bumi jika kita menggunakannya secara berlebihan.  
informasi penting yang kalian temukan dari paragraf tersebut adalah ...
  - a. Semua aktivitas manusia membutuhkan listrik, dan berdampak positif bagi kehidupan manusia
  - b. Semua aktivitas manusia membutuhkan listrik, namun energi listrik mempunyai dampak negatif jika digunakan secara berlebihan
  - c. Tanpa listrik manusia tidak dapat beraktivitas, untuk itu manusia tidak boleh menggunakan listrik secara berlebihan
  - d. Listrik mempunyai dampak negatif bagi kehidupan manusia jika digunakan secara berlebihan dan terus menerus
  
2. Dengan melakukan hal tersebut berarti kita telah menyelamatkan Bumi kita secara nyata. Kita bisa bayangkan berapa besar energi listrik yang kita hemat dengan melakukan gerakan hemat energi.  
Paragraf di atas merupakan bagian dari teks eksplanasi, yaitu bagian ....
  - a. Deret penjelas
  - b. Pernyataan umum
  - c. Pesan / kesimpulan penulis
  - d. Topik masalah

**Untuk no 3 dan 4 Perhatikan kerangka teks eksplanasi berikut!**

- (1) Proses terjadinya gempa bumi
  - (2) Penyebab terjadinya gempa bumi
  - (3) Definisi gempa bumi
  - (4) Akibat gempa bumi
  - (5) Simpulan gempa bumi
- 
3. Jika dikembangkan menjadi sebuah teks eksplanasi, urutan kerangka yang tepat adalah....
    - a. (3), (4), (1), (5), (2)
    - b. (1), (2), (3), (4), (5)
    - c. (3), (1), (2), (4), (5)
    - d. (2), (4), (5), (1), (3)

4. Berdasarkan kerangka teks eksplanasi di atas, yang merupakan bagian deret penjelas adalah ....
- a. (1),(2),(3)
  - b. (3),(4),(5)
  - c. (1), (3),(4)
  - d. (1), (2),(4)



Perhatikan gambar di atas!

Kalimat yang tepat untuk menyatakan topik masalah pada sebuah teks eksplanasi berdasarkan gambar tersebut adalah....

- a. Bencana kekeringan sudah terjadi di mana mana
  - b. Kekeringan menyebabkan kebakaran
  - c. Kekeringan diakibatkan ketiadaannya air dalam waktu yang lama
  - d. Kekeringan merupakan salah satu fenomena alam
6. amatilah gambar dibawah ini!



Berdasarkan ilustrasi gambar tersebut, cara yang dapat kita lakukan dalam menghemat listrik adalah ....

- a. Jangan tidur disiang hari
  - b. Tidak boleh menyalakan TV
  - c. Matikan lampu disiang hari
  - d. Menonton TV sambil tidur
7. Amatilah gambar di bawa ini !



apa yang akan terjadi pada bumi kita apabila kalian melakukan sikap seperti pada gambar ?

- a. Ruangan menjadi panas
  - b. Tidak akan terjadi apa-apa
  - c. Meningkatnya suhu bumi
  - d. Tagihan listrik menjadi tinggi
8. Dalam sebuah percobaan menemukan energi alternatif dari buah jeruk nipis , didapat hasil percobaan bahwa dengan menggunakan 3 buah jeruk nipis nyala lampu tidak menyala, dengan menggunakan 4 jeruk nipis nyala lampu redup, dan dengan menggunakan 5 jeruk nipis nyala lampu terang. Berdasarkan hasil percobaan di atas dapat disimpulkan bahwa ....
- a. Jeruk nipis dapat dijadikan energi listrik alternatif dan semakin banyak buah yang digunakan maka listrik semakin terang
  - b. Jeruk nipis tidak dapat dijadikan energi listrik alternatif, karena sipatnya yang asam dan mudah membusuk
  - c. Jeruk nipis hanya dapat menyalakan lampu dengan kualitas rendah, dan tidak dapat bertahan lama
  - d. Sedikit dan banyaknya jeruk nipis yang digunakan tidak berpengaruh pada kualitas nyala lampu
9. Energi alternatif dapat didapatkan dari berbagai macam buah. Selain dari buah-buahan, Panas bumi atau geothermal merupakan salah satu sumber energi alternatif yang dapat diperbarui dan berkelanjutan. Indonesia memiliki sumber energi panas bumi yang cukup banyak. Sumber energi panas bumi di Indonesia dapat kita temui di daerah dengan gunung berapi yang masih aktif. Hingga saat ini Indonesia menempati posisi ketiga setelah Amerika dan Filipina dalam hal pemanfaatan energi panas bumi sebagai sumber energi listrik. Energi panas bumi yaitu ...
- a. Energi yang berasal dari air
  - b. Energi yang diperoleh dengan turbin
  - c. Energi yang didapat dengan cara memasang panel surya
  - d. Energi yang dihasilkan oleh magma di dalam perut bumi
10. Mencuci menjadi kegiatan yang rutin kita lakukan. Pada saat ini mencuci juga tidak dapat dilepaskan dari penggunaan energi listrik, karena menggunakan mesin cuci. Hal yang dapat kita lakukan untuk menghemat listrik adalah dengan cara ....
- a. membawa cucian ke tempat pencucian baju
  - b. mencuci secara manual menggunakan tangan
  - c. mencuci sedikit-sedikit menggunakan mesin cuci
  - d. baju digunakan beberapa kali agar cucian tidak menumpuk

Soal dapat dikerjakan melalui link di bawah ini.

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScHLsccDEnJgykj8co31De9GI4Fvr2QbqBxWDzegoolCTXLvw/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScHLsccDEnJgykj8co31De9GI4Fvr2QbqBxWDzegoolCTXLvw/viewform?usp=sf_link)

password : semangat

#### RUBRIK PENILAIAN KOGNITIF

JAWABAN BENAR	JAWABAN SALAH
1	0

Nilai =  $\frac{\text{Skor perolehan}}{10} \times 100$

10

#### KUNCI JAWABAN :

1. B	6. C
2. C	7. C
3. C	8. A
4. D	9. D
5. D	10. B