

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK DARING

KELAS : 6
TEMA : 4/Globalisasi
SUB TEMA : 3/Globalisasi dan Cinta Tanah Air
PEMBELAJARAN : 1



Nama Siswa :.....
Kelas :.....
No Absen :.....

KEGIATAN 1

Kosakata Baku dan Tidak Baku

- **Tujuan Kegiatan :**

1. Mengidentifikasi kosakata baku dan tidak baku pada teks yang dibaca
2. Menganalisis informasi penting yang terdapat pada setiap paragraf teks yang dibaca.



Bacalah teks eksplanasi berikut dengan teliti!

Mengapa Harus Hemat Listrik?

Hampir semua kegiatan manusia di era globalisasi ini *butuhkan* energi listrik, mulai dari kegiatan rumah tangga, perkantoran, pertokoan, pabrik/industri, bahkan aktivitas pribadi pun memerlukan tenaga listrik. Tanpa listrik kita *gak bisa bayangin gimana jadinya* hidup ini. Namun, dibalik manfaatnya, energi listrik ternyata juga memiliki dampak negatif bagi kehidupan di Bumi jika kita menggunakannya secara berlebihan.

Dampak dari pemborosan energi sebenarnya sudah kita rasakan dengan meningkatnya suhu Bumi, atau yang biasa disebut sebagai pemanasan global. Meningkatnya suhu Bumi antara lain *gara-gara* gas buangan dari produk elektronik seperti AC dan kulkas, serta gas hasil pembakaran dari kendaraan bermotor. Kondisi tersebut diperparah dengan semakin berkurangnya lahan hijau yang berfungsi sebagai pencuci udara kotor tersebut. Pemanasan global *bikin* cuaca tidak teratur, musim panas yang panjang *banget* hingga berakibat kekeringan di mana mana. Kemudian mencairnya pegunungan es di belahan bumi utara dan selatan yang akan *tenggelamkan* sebagian besar daratan. *Kalo* hal ini terus terjadi, maka manusia *bakal* terancam habitatnya gara-gara pemanasan global.

Buat menghindari pemanasan global, maka salah satu cara yang bisa dilakukan yaitu dengan melakukan sikap hidup hemat listrik. Contoh *gampangnya* yang bisa kita lakukan adalah Pilih peralatan hemat energi, *kayak* mengganti lampu pijar dengan lampu hemat energi. Pahami lingkungan sekitar kita. Jika menjadi orang terakhir di ruangan, pastikan *kalo udah matiin* semua peralatan listrik yang *gak dipakai* (lampu, kipas angin, tape, tv, dll.) sebelum meninggalkan ruangan.

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.

Perhatikan kata-kata bercetak miring pada teks tersebut.

Tuliskan kosakata nonbaku pada teks tersebut dalam tabel berikut dan carilah padanan kata bakunya!

Kosakata Nonbaku	Kosakata Baku



Tuliskan informasi penting pada teks tersebut dalam setiap paragraf pada kotak di bawah ini:

Paragraf 1:

Paragraf 2:

Paragraf 3:

Paragraf 4:

KEGIATAN 2

Kerja Sama Indonesia dan Negara-negara di Asia Tenggara

Tujuan Kegiatan :

Dengan mencari dan mengolah informasi, peserta didik mampu menyajikan informasi tentang peran Indonesia di bidang IPTEK dalam lingkup ASEAN dengan mandiri.

Cermati pertanyaan berikut:

1. Bagaimana bentuk kerja sama Indonesia dengan negara-negara Asia Tenggara tersebut di era globalisasi ini?
2. Bagaimana peran Indonesia dalam kerja sama tersebut?

Diskusikan pertanyaan tersebut bersama teman melalui WAG dan kamu dapat mencermati artikel dalam link berikut <https://www.antaraneews.com/berita/256984/komisi-iptek-asean-punya-enam-program-unggulan> untuk menambah informasi yang kamu dapatkan.

tuliskan jawabannya dalam diagram berikut!

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

Bentuk Kerja sama

Peran Indonesia dalam hubungan kerja sama dengan negara di Asia Tenggara



ILMU PENGETAHUAN
DAN TEKNOLOGI





Bagaimana ya cara kerja panel surya?

Mari kita amati video dan gambar tentang prinsip kerja sel surya sehingga kamu dapat menjelaskan kembali prinsip kerja sel surya tersebut!

KEGIATAN 3

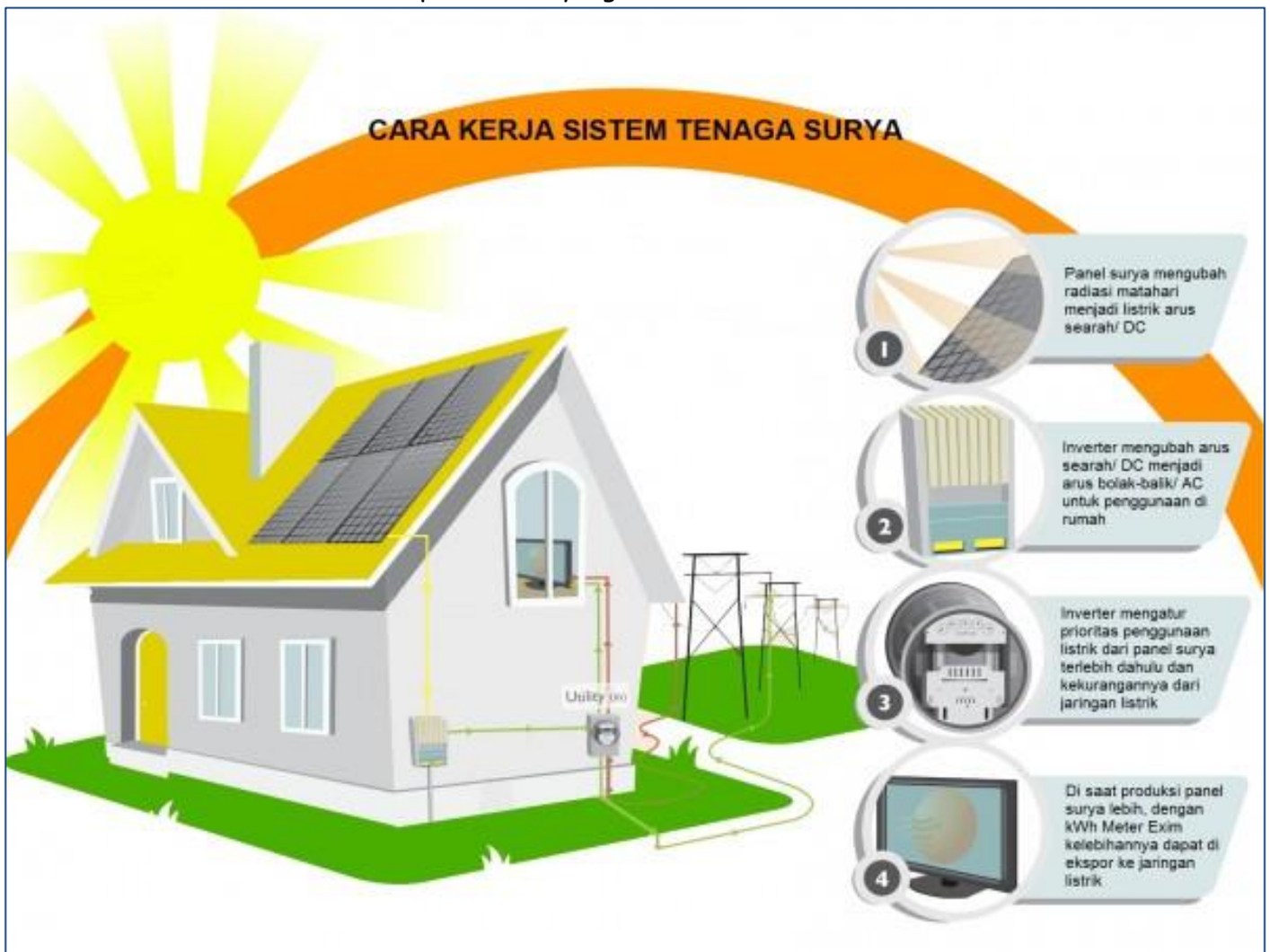
Sel Surya Sebagai Sumber Alternatif Energi Listrik

- Tujuan Pembelajaran

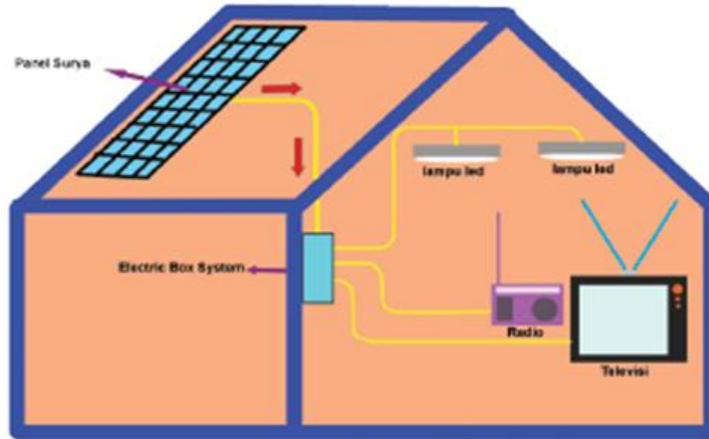
1. Menjelaskan prinsip kerja sel surya sebagai sumber alternatif energi listrik

- Langkah Kegiatan

1. Amati Video dan gambar mengenai prinsip kerja sel surya
2. Diskusikan bersama orang tuamu tentang proses kerja sel surya
3. Tuliskan hasil diskusi pada kolom yang tersedia



Sekarang, amati cara kerja panel listrik tenaga surya berikut.



Tuliskan secara runtut hasil diskusimu di bawah ini!



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(Kumpulkan hasil pekerjaanmu melalui foto yang dikirimkan whatsapp group)

Selamat Bekerja

