

Disusun Oleh :
Muhamad Rohman, S.Pd.



LKPD

Tema 4

GLOBALISASI



SUB TEMA 2 PEMBELAJARAN 3

Nama :

No. Absen :

KELAS

6

LKPD (LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK)

LKPD 1 (Lembar Kegiatan Peserta Didik)



Materi Pokok



Teks Eksplanasi Hemat Energy Listrik

TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Dengan diberikan teks melalui power point, peserta didik mampu **menganalisis** informasi dari teks eksplanasi tentang mengapa harus menghemat energi listrik dengan benar.
2. Berdasarkan hasil temuan informasi, peserta didik mampu **membuat** peta pikiran yang berisi informasi penting dari teks eksplanasi yang dibaca tentang mengapa harus hemat listrik menggunakan kalimat efektif dengan sistematis.

PETUNJUK :

1. Tulislah Identitasmu dengan lengkap.
2. Bacalah lembar LKPD yang dibagikan gurumu
3. Bacalah teks eksplanasi dengan cermat
4. Temukan informasi penting dari teks eksplanasi.
5. Buatlah peta pikiran yang berisi informasi penting dari teks eksplanasi menggunakan kalimat efektif.
6. Teliti kembali pekerjaanmu sebelum dikirim.

Ayo Berlatih



Bacalah teks Eksplanasi berikut ini dengan cermat!

Mengapa Harus Hemat Listrik?

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.

Dampak dari pemborosan energi sebenarnya sudah kita rasakan dengan meningkatnya suhu Bumi, atau yang biasa disebut sebagai pemanasan global. Meningkatnya suhu Bumi antara lain disebabkan oleh 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 akan mengakibatkan cuaca tidak teratur, musim panas yang berkepanjangan hingga berakibat kekeringan di mana-mana. Kemudian mencairnya pegunungan es di belahan bumi utara dan selatan yang akan menenggelamkan sebagian besar daratan. Jika hal ini terus terjadi maka manusia akan terancam habitatnya akibat pemanasan global.

Untuk menghindari pemanasan global, maka salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan melakukan sikap hidup hemat listrik. Contoh sederhana yang bisa kita lakukan adalah: ~ Pilih peralatan hemat energi, seperti mengganti lampu pijar dengan lampu hemat energi. ~ Pahami lingkungan sekitar kita. Bila menjadi orang terakhir di ruangan, pastikan mematikan semua peralatan listrik yang tidak terpakai (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.

Berilah tanda centang BENAR atau SALAH pada pernyataan berikut

No	Mengapa Harus Hemat Energi Listrik	Pernyataan	
		BENAR	SALAH
Contoh	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.	√	
1.	Dibalik manfaat listrik, energi listrik ternyata juga memiliki dampak negatif bagi kehidupan di Bumi jika kita menggunakannya secara berlebihan.		
2.	Dampak dari penghematan energi sebenarnya sudah kita rasakan dengan meningkatnya suhu Bumi, atau yang biasa disebut sebagai pemanasan global.		
3.	Pemanasan global akan mengakibatkan cuaca tidak teratur, musim panas yang berkepanjangan hingga berakibat kekeringan di mana-mana.		
4.	Untuk menghindari pemanasan global, maka salah satu cara yang dapat dilakukan yaitu dengan menghindari sikap hidup hemat listrik		
5.	Contoh cara menghemat energy listrik, seperti mengganti lampu pijar dengan lampu hemat energi.		

Ayo Menulis



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