LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 4

Kelas / Tema : IV / 2. Selalu Berhemat Energi

Subtema / Pb : 1. Sumber Energi / 4 Hari, tanggal : Selasa, 3 Agustus 2021 Waktu : Pukul 08.00 – 12.00 Nama : Kelas :

Nomor Urut:

A. PETUNJUK

1. Isikan identitasmu pada kolom yang tersedia!

2. Baca materi LKS Tema 2 Subtema 1 Halaman 5-7 dan 11-13!

3. Baca dan perhatikan soal dengan seksama!

4. Tulis jawabanmu di tempat yang disediakan!

5. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan!

B. TUGAS

Amati gambar berikut!



 Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil pengamatanmu pada gambar di atas!

Apa ya	Apa yang diceritakan gambar tersebut?							

Sebutkan peristiwa pada gambar	yang tekait de	ngan sumbe	r energi listrik?
Tulislah gagasan pokok dari gamb	oar di atas!		
televisi, radio , setrika listrik energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng	hemat pengg	gunaannya. Jawab
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang	adalah meng penghematan	hemat pengg energi listrik	gunaannya. Jawab k berikut!
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang oa yang akan terjadi jika kita tida oakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher	adalah meng penghematan ak menghemat	hemat pengg energi listrik t energi listri	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher ang lain untuk mendapatkan ene	adalah mengi penghematan ak menghemat mat energi lis rgi listrik? Jel	hemat pengg energi listrik t energi listri trik akan m askan?	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang pa yang akan terjadi jika kita tida pakah ketika kita tidak mengher ang lain untuk mendapatkan ene	adalah mengi penghematan ak menghemat mat energi lis rgi listrik? Jel	hemat pengg energi listrik t energi listri trik akan m askan?	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita pertanyaan-pertanyaan tentang oa yang akan terjadi jika kita tida oakah ketika kita tidak mengher ang lain untuk mendapatkan ene	adalah mengi penghematan ak menghemat mat energi lis rgi listrik? Jel	hemat pengg energi listrik t energi listri trik akan m askan?	gunaannya. Jawab k berikut! k?
energi listrik. Kewajiban kita	adalah mengi penghematan ak menghemat mat energi lis rgi listrik? Jel	hemat pengg energi listrik t energi listri trik akan m askan?	gunaannya. Jawab k berikut! k?

Mengapa kita perlu melaksanakan hak dan kewajiban kita secara seimbang?									

*** SELAMAT MENGERJAKAN ***

