

LKS Tematik

Nama :

Kelas :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

AIR SUMBER ENERGI ALTERNATIF

Air Sebagai Sumber Alternatif

Energi alternatif bermacam-macam jenisnya. Salah satu sumber energi alternatif adalah air. Energi air dimanfaatkan untuk bermacam-macam keperluan. Sebagai pengganti bahan bakar minyak, air digunakan untuk pembangkit listrik. Untuk penerangan, orang banyak menggunakan bahan bakar minyak. Sekarang ini untuk penerangan orang lebih banyak menggunakan energi listrik. Bahkan saat ini sudah diproduksi kendaraan-kendaraan bertenaga listrik. Saat ini listrik sudah menjadi kebutuhan yang sangat penting bagi masyarakat. Terutama bagi masyarakat di daerah perkotaan. Listrik dari hasil tenaga air tergolong energi yang tidak pernah habis, namun kita tetap harus menggunakannya dengan hemat

Ayo Berlatih

Buatlah kalimat Tanya yang sesuai untuk jawaban yang telah tersedia!

1. Tanya : _____

Jawab : Salah satu sumber energi alternatif adalah air.

2. Tanya : _____

Jawab : Energi air dimanfaatkan untuk pengganti bahan bakar minyak.

3. Tanya : _____

Jawab : Sekarang ini untuk penerangan orang lebih banyak menggunakan energi listrik.

4. Tanya : _____

Jawab : Listrik dari hasil tenaga air tergolong energi yang tidak pernah habis

Penghematan Energi

Salah satu cara untuk menjaga kelestarian sumber energi adalah dengan berhemat. Misalnya menghemat air, listrik, dan bahan bakar.

Nah, apakah yang sudah kita perbuat untuk menghemat energi?

Lakukanlah wawancara kepada teman atau tetangga tentang bagaimana mereka menghemat air dan listrik.

Buatlah daftar pertanyaannya terlebih dahulu.

Catatlah hasil wawancaramu.

No.	Nama Teman/Keluarga	Cara Menghemat Air dan Listrik
1		
2		
3		
4		
5		

Selain air dan listrik, menurut kalian apa lagi yang harus kita hemat dalam penggunaannya!