

The background features a light blue sky with soft white clouds. In the foreground, there is a lush green field with tall grass and several white flowers. Two cartoon children, a girl on the left and a boy on the right, are holding up a large, white, rectangular sheet that serves as a canvas for text boxes. The girl has black hair and is wearing a white shirt. The boy has red hair and is also wearing a white shirt. The overall scene is bright and cheerful.

BAHAN AJAR

**MENGHEMAT ENERGI
LISTRIK**

&

TEKS EKSPLANASI

Oleh : Seprius Hulu, S.Pd



Tujuan Pembelajaran

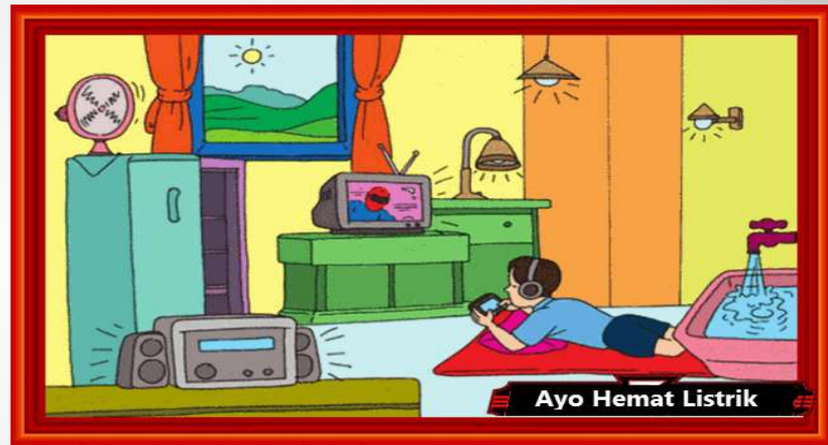
- 1. Mampu menjelaskan dan melakukan kegiatan cara menghemat energi listrik dengan mandiri.**
- 2. Mampu menyebutkan dan menulis informasi penting dari teks ekplanasi yang didengar dengan baik.**

MENGHEMAT ENERGI LISTRIK

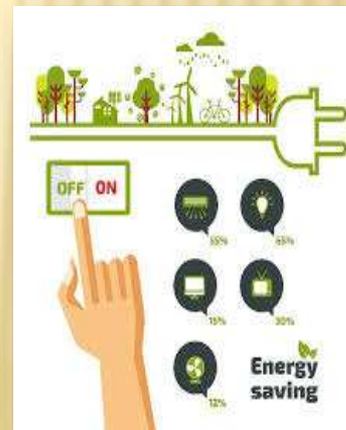
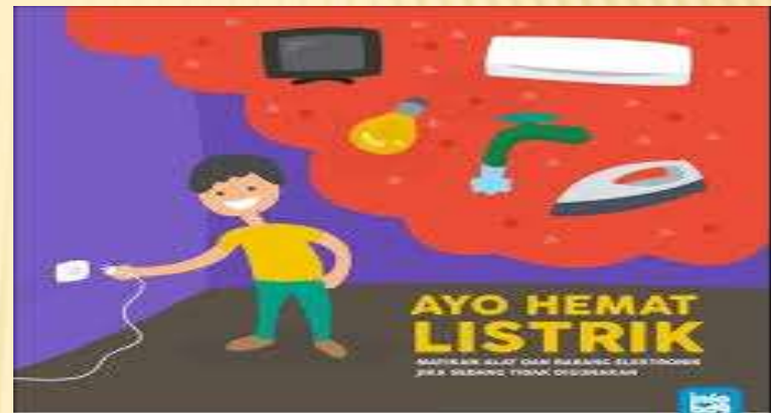
Energi Listrik adalah energi yang mampu menggerakkan muatan-muatan listrik pada suatu beda potensial tertentu.



Contoh kegiatan yang tidak hemat energi listrik



Contoh kegiatan yang hemat energi listrik



CARA MENGHEMAT ENERGI LISTRIK

1

Menggunakan listrik dengan bijak

2

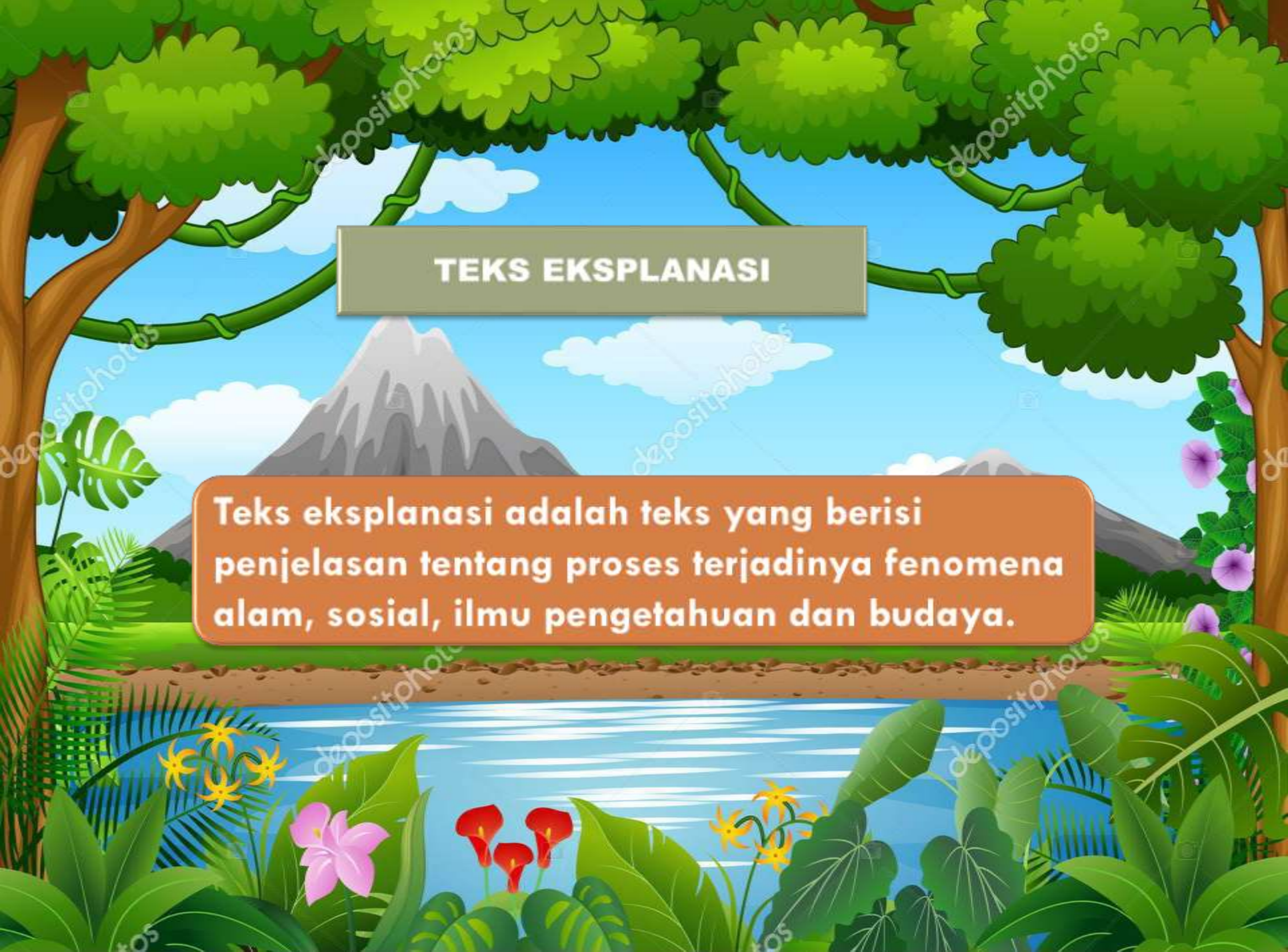
Mematikan alat elektronik yang tidak digunakan

3

Mematikan AC dan membuka jendela

4

Mengganti lampu pijar dengan lampu LED



TEKS EKSPLANASI

Teks eksplanasi adalah teks yang berisi penjelasan tentang proses terjadinya fenomena alam, sosial, ilmu pengetahuan dan budaya.

CIRI-CIRI TEKS EKSPLANASI



1

Strukturnya terdiri dari pernyataan umum, urutan sebab akibat, serta interpretasi.

2

Informasi yang dimuat dengan berdasarkan fakta (faktual).

3

Faktual tersebut memuat informasi yang sifatnya itu ilmiah/keilmuan, contohnya seperti sains.

Contoh Teks Eksplanasi :

(1) Banjir adalah fenomena alam yang bersumber dari curah hujan dengan intensitas tinggi dan durasi lama pada daerah aliran sungai (DAS). (2) Banjir terjadi karena alam dan tindakan manusia. (3) Penyebab alami banjir adalah erosi dan sedimentasi, curah hujan, pengaruh fisiografi/geofisik sungai, kapasitas sungai, drainase lahan, dan pengaruh air pasang. (4) Penyebab banjir karena tindakan manusia adalah perubahan tata guna lahan, pembuangan sampah, kawasan padat penduduk di sepanjang sungai, dan kerusakan bangunan pengendali banjir.

Sebab akibat

Interpretasi.



penyataan umum

Informasi yang dimuat dengan berdasarkan fakta (faktual).



Terimakasih