

An illustration of two children, a girl on the left and a boy on the right, holding up a large white sheet. The sheet has several text boxes on it. The background is a bright blue sky with white clouds, green bushes, and green grass with white flowers at the bottom.

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.



Simaklah video berikut !



atau klik link

<https://youtu.be/vOLWDVcKh5A>

Perhatikan video berikut !

atau klik link https://youtu.be/aOzb_a7qu0

LovePik
lovepik.com

Contoh kegiatan yang tidak hemat energi listrik



Contoh kegiatan yang hemat energi listrik



CARA MENGGHEMAT 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

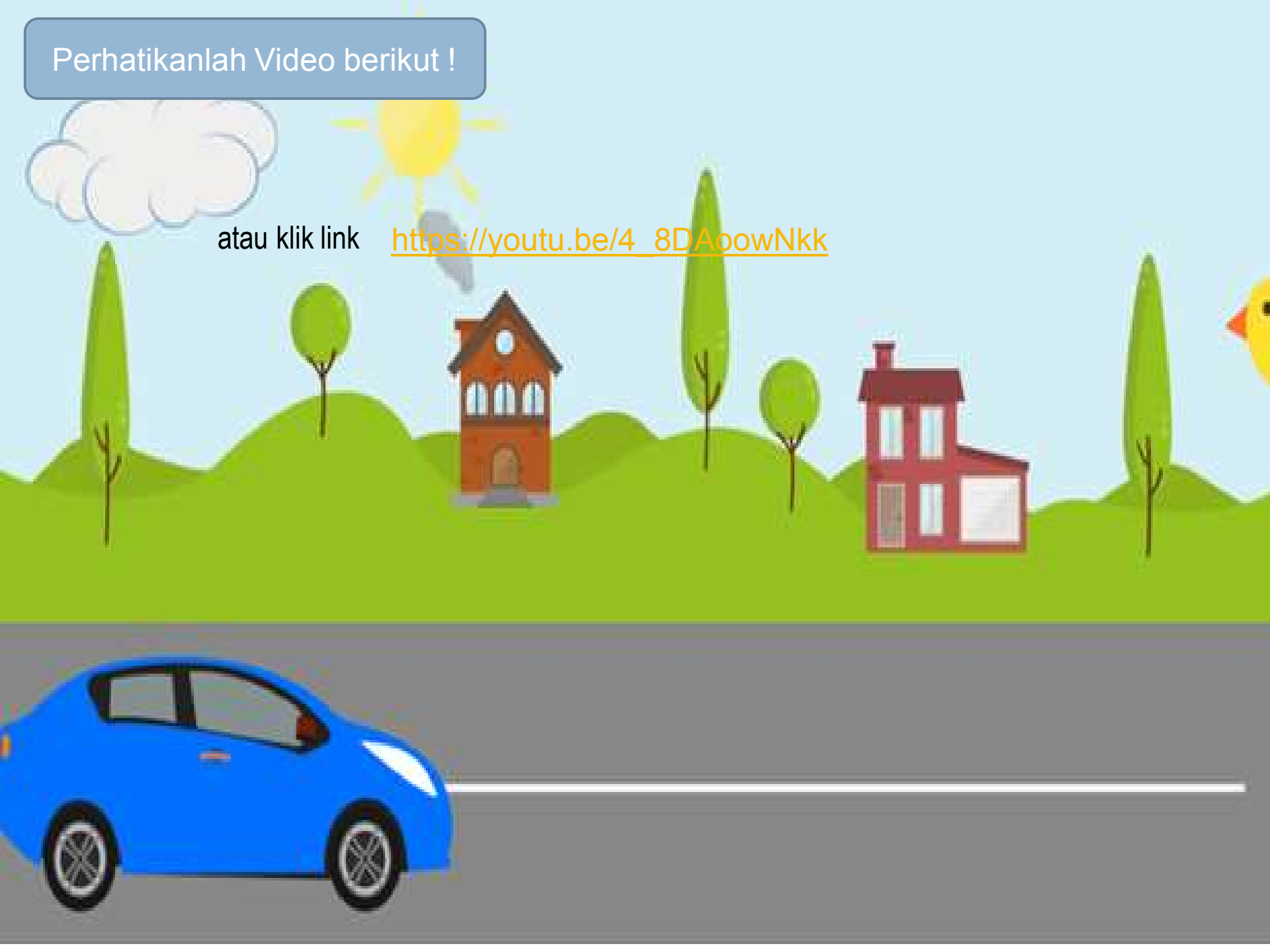


TEKS EKSPLANASI

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

Perhatikanlah Video berikut !

atau klik link https://youtu.be/4_8DAoowNkk



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.

Langkah-langkah
meringkas Teks
Eksplanasi



1 Membaca Keseluruhan Teks

2 Mencari Gagasan Utama

3 Membuat Kerangka Teks

4 Merevisi Sesuai Kaidah PUEBI

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.

Informasi yang dimuat dengan berdasarkan fakta (faktual).



Informasi penting dari teks di atas adalah :

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.





Terimakasih