MEDIA PEMBELAJARAN

KELAS VI TEMA 4 SUBTEMA 1 PEMBELAJARAN 1



OLEH: AHMAD BAHRUL AMIN

PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN ANGKATAN 1
PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA
TAHUN 2020

Pada RPP ini saya menggunakan beberapa media diantaranya

Pada Muatan IPS

Menggunakan Slide Sway Office dengan link: https://sway.office.com/CO6vzE7fm6wqice9?ref=Link

Pada link tersebut berisi Slide dan video



2. Pada Muatan IPA

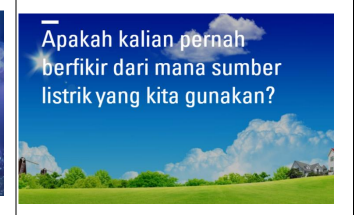
Menggunakan Slide Office dengan link:

https://sway.office.com/mEQBioJxyyQLKbWa?ref=Link

Pada link tersebut berisi slide dan video

1

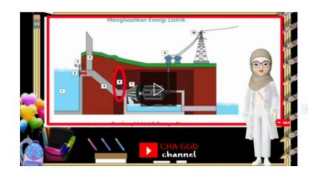
Cara Pembangkit Menghasilkan Energi Listrik 2



3

Untuk mengetahui lebih lanjut tentang bagaimana pembangkit listrik dapat menghasilkan energi listrik,Simaklah video

Diharapkan setelah kalian menonton video ini kalian bisa menuliskan bagaiman sebuah pembangkit bisa menghasilkan energi listrik. 4



5



6.



3. Muatan Bahasa Indonesia

Menggunakan Slide Office dengan link:

https://sway.office.com/JFkBHLpv0vEl3muV?ref=Link

Pada slide tersebut berisi:



Teks eksplanasi adalah teks yang menjelaskan tentang proses atau tahapan 'mengapa' dan 'bagaimana' terjadinya suatu fenomena atau peristiwa yang berkaitan dengan alam, sosial, ilmiah, dan budaya

3

Ciri-Ciri Teks Eksplanasi

- Semua informasi yang disampaikan di dalam teks adalah berdasarkan fakta (faktual) tanpa adanya tambahan opini dari penulis.
- Topik yang dibahas di dalawnya adalah fenomena yang berhubungan dengan ilmu pengetahuan atau bersifat ilmiah.
- Jenis teks ini bersifat informatif dan tidak berusaha untuk mempengaruhi pembaca untuk mempercayai hal-hal yang dibahas.
- 4. Struktur teksnya terdiri dari tiga jenis, yaitu; pernyataan unun, deretan penjelas atau sebab-akibat, dan interpretasi.

1

Struktur Teks Eksplanasi

Adapun struktur teks eksplanasi adalah sebagai berikut:

- Pernyataan Umum: Pada bagian pernyataan umum memuat tentang penjelasan umum mengenai suatu topik atau peristiwa yang dibahas. Pernyataan umum ini bisa berupa pengenalan atau penjelasan singkat tentang suatu peristiwa/ fenomena.
- Deretan Penjelas: Pada bagian deretan penjelas terdapat informasi mengenai sebab-akibat suatu peristiwa atau fenomena. Bagian deretan penjelas ini disusun sedemikian rupa sehingga dapat menjelaskan suatu peristiwa secara berurutan dari awal hingga akhir
- 3. Interpretasi: Interpretasi merupakan teks penutup dan bukan suatu keharusan. Pada bagian interpretasi ini menjelaskan intisari atau kesimpulan dari pernyataan umum dan deretan penjelas dari topik yang dibahas.

5

Contoh Teke Ekplanas

Menghasilkan Energi Listrik

Listrik meviliki peran perking di era globalisasi. Tidak dapat dinungkiri, bahwa globalisasi terjadi kerenu perkenbangan teknologi di berbagai bidanyung didukung oleh peran listrik sebugai suwber energi di dalawung. Denganditenukanung teletisi, komputer, dan telepon genggan, erus informasikenudian menyebar dengan begitu cepat ke berbagai negara di berbagai belahun dania. Kebutuhan akan listrik kewudian menjadi suatu hal yang herusikpendi bagi sema negara di era globalisasi aant ini. (Permyataan limum)

saat ini. (Pernyetaen Union)

Listrik dihasilkan di pusat penbangkit nenggunakan beragan suuber energi. Pada

Penbangkit Listrik Tenaga Air (Pi-TT), air dari wadak/sungsi () mesukwelaki
pintu (2) yang distur oleh ketup pengawan (2). Air kewalian mesuket engki
pengawan eshaman (4). Air di adam pin pesat (5) mengirikandan mengerakkan sir ke turbis (7) melaki ketup pengatur teksaun (6) untukwendapatkan teksaun energi
yang besar. Energi potensid air kewaliannenggerakan terhin. Energi gerak tersebut
kewalian diubah wenjadi energiistrik oleh generator (8). Energi listrik dari
generator kewalian diubah wenjadi energiistrik oleh generator (9). Energi listrik dari
generator kewalian diubah kenjadi energiistrik oleh senerator kewalian diubah mengalakan ke konsuwen oleh saluran tramawisi (0). (Deret
Teogles)

Komponen utawa pada semua pembangkit energi listrik adalah turbin dangenerator Turbin tersebut harus bergerak untuk menghasilkan energi gerakyang kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator. Energi penggerakturbin, selain dari aliran air, juga bisa didapet dari angin (PLTA), panas buni(PLTU), dan sumber energi lainnya. (Kesimpulan/Interpretasi) 6.

