

# **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**

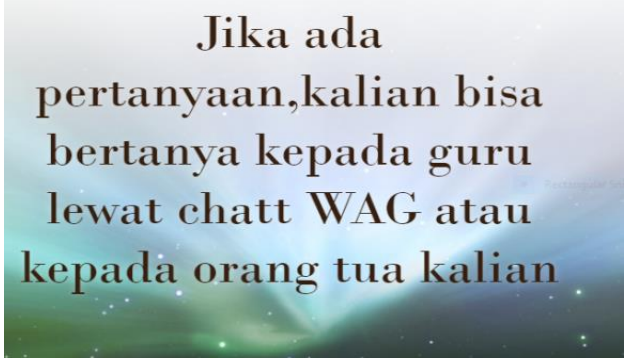

Pada RPP ini saya menggunakan beberapa media diantaranya

1. Pada Muatan IPS

Menggunakan Slide Sway Office dengan link :

<https://sway.office.com/CO6vzE7fm6wqice9?ref=Link>

Pada link tersebut berisi Slide dan video


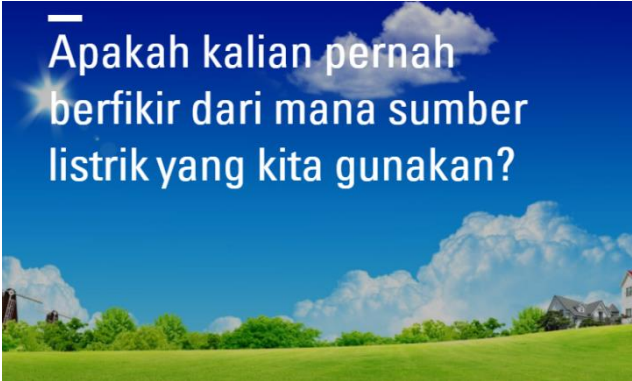
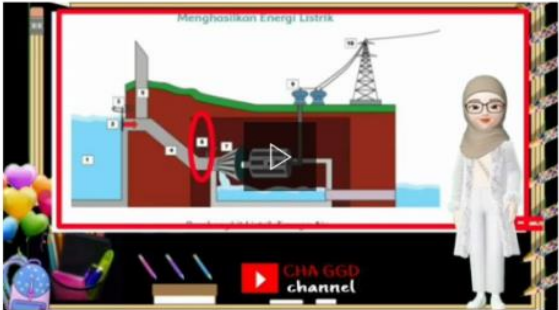
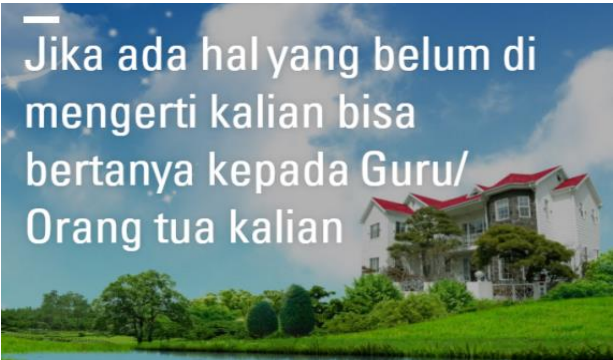
<p>1.</p>  <p>Apakah itu Globalisasi?</p>	<p>2</p>  <p>Kata globalisasi mungkin tidak asing lagi bagi kita. Kita sering membacanya pada buku atau mendengar di televisi atau internet. Tapi tahukah kamu apa itu Globalisasi. Untuk mengetahui lebih lanjut simaklah video berikut!</p>
<p>3</p>  <p>Diharapkan setelah menyimak video berikut kalian bisa memahami kata globalisasi dan memberi contoh-contohnya yang ada di lingkungan kalian. Selain itu kalian dapat menuliskan apa yang ingin kalian ketahui lebih lanjut tentang globalisasi.</p>	<p>4</p>  <p>Globalisasi ???</p>
<p>5</p>  <p>Jika ada pertanyaan, kalian bisa bertanya kepada guru lewat chatt WAG atau kepada orang tua kalian</p>	<p>6.</p>  <p>TERIMA KASIH</p>

2. Pada Muatan IPA

Menggunakan Slide Office dengan link :

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

Pada link tersebut berisi slide dan video

<p>1.</p>  <p>Cara Pembangkit Menghasilkan Energi Listrik</p>	<p>2</p>  <p>Apakah kalian pernah berfikir dari mana sumber listrik yang kita gunakan?</p>
<p>3</p> <p>Untuk mengetahui lebih lanjut tentang bagaimana pembangkit listrik dapat menghasilkan energi listrik, Simaklah video berikut!</p> <p>Diharapkan setelah kalian menonton video ini kalian bisa menuliskan bagaimana sebuah pembangkit bisa menghasilkan energi listrik.</p>	<p>4</p>  <p>Menghasilkan Energi Listrik</p> <p>CHA GGD channel</p>
<p>5</p>  <p>Jika ada hal yang belum di mengerti kalian bisa bertanya kepada Guru/ Orang tua kalian</p>	<p>6.</p>  <p>TERIMA KASIH</p>

### 3. Muatan Bahasa Indonesia

Menggunakan Slide Office dengan link :

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

Pada slide tersebut berisi :

<p>1.</p>  <h2>TAHUKAH KAMU TEKS EKPLANASI?</h2>	<p>2</p> <p>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</p>
<p>3</p> <h3>Ciri-Ciri Teks Eksplanasi</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Semua informasi yang disampaikan di dalam teks adalah berdasarkan fakta (faktual) tanpa adanya tambahan opini dari penulis.</li><li>2. Topik yang dibahas di dalamnya adalah fenomena yang berhubungan dengan ilmu pengetahuan atau bersifat ilmiah.</li><li>3. Jenis teks ini bersifat informatif dan tidak berusaha untuk mempengaruhi pembaca untuk mempercayai hal-hal yang dibahas.</li><li>4. Struktur teksnya terdiri dari tiga jenis, yaitu; pernyataan umum, deretan penjelas atau sebab-akibat, dan interpretasi.</li></ol>	<p>4</p> <h3>Struktur Teks Eksplanasi</h3> <p>Adapun struktur teks eksplanasi adalah sebagai berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Pernyataan Umum</b> : 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.</li><li>2. <b>Deretan Penjelas</b> : 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.</li><li>3. <b>Interpretasi</b> : 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.</li></ol>
<p>5</p> <h3>Contoh Teks Eksplanasi</h3> <h4>Menghasilkan Energi Listrik</h4> <p>Listrik memiliki peran penting di era globalisasi. Tidak dapat diungkiri, bahwa globalisasi terjadi karena perkembangan teknologi di berbagai bidang yang didukung oleh peran listrik sebagai sumber energi di dalamnya. Dengan ditemukannya televisi, komputer, dan telepon genggam, arus informasi kemudian menyebar dengan begitu cepat ke berbagai negara di berbagai belahan dunia. Kebutuhan akan listrik kemudian menjadi suatu hal yang harus dipenuhi bagi semua negara di era globalisasi saat ini. (Pernyataan Umum)</p> <p>Listrik dihasilkan di pusat pembangkit menggunakan beragam sumber energi. Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA), air dari waduk/sungai (1) masuk kelelui pintu (2) yang diatur oleh katup pengaman (3). Air kemudian masuk ke tangki penyaman tekanan (4). Air di dalam pipa pesat (5) mengalir dan menggerakkan air ke turbin (7) melalui katup pengatur tekanan (6) untuk mendapatkan tekanan energi yang besar. Energi potensial air kemudian menggerakkan turbin. Energi gerak tersebut kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator (8). Energi listrik dari generator kemudian diatur kapasitas tegangannya dan dialirkan oleh transformator (9). Energi listrik kemudian dihaluskan ke konsumen oleh saluran transmisi (10). (Deretan Penjelas)</p> <p>Komponen utama pada semua pembangkit energi listrik adalah turbin dan generator. Turbin tersebut harus bergerak untuk menghasilkan energi gerak yang kemudian diubah menjadi energi listrik oleh generator. Energi penggerak turbin, selain dari aliran air, juga bisa didapat dari angin (PLTA), panas bumi (PLTU), dan sumber energi lainnya. (Kesimpulan/Interpretasi)</p>	<p>6.</p>  <h2>SEKIAN DAN TERIMA KASIH</h2>