



LKPD DISTRIBUSI LISTRIK

SDN PARIPURNA

Nama :



Tujuan Pembelajaran :

1. siswa dapat menjelaskan cara menghasilkan energi listrik dengan tepat
2. siswa dapat menjelaskan cara menyalurkan energi listrik dengan tepat

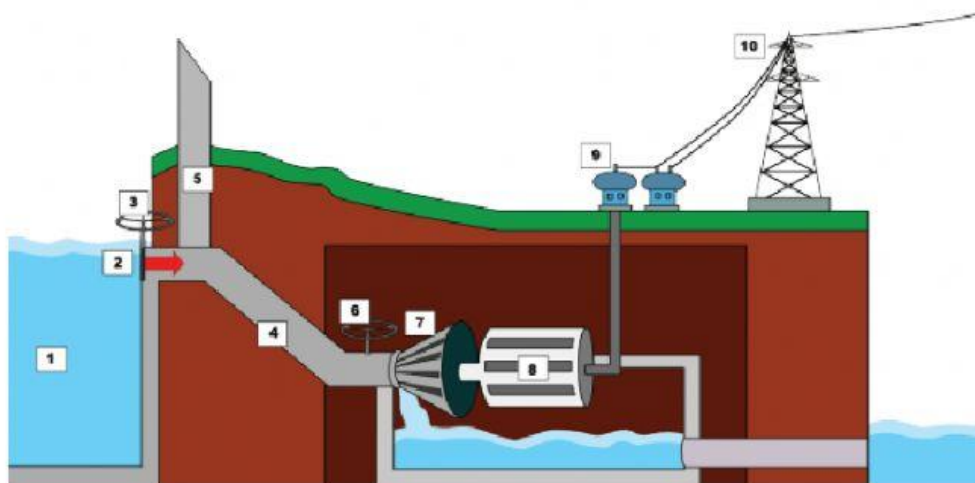
Kegiatan 1 : menghasilkan energi listrik

Bahan : Media interaktif articulate story line

Langkah Kerja :

1. Klik link media berikut : https://stg4uyqj82ve04r1szc5xw-on.driv.tw/Tugas%20MPI%20-%20Lina%20Rosliana/story_html5.htm dan amati bagian distribusi listrik
2. Amati gambar pembangkit listrik tenaga air berikut :

Menghasilkan Energi Listrik



Pembangkit Listrik Tenaga Air

1. Tuliskan hasil pengamatanmu pada tabel berikut :

No	Penjelasan
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Kegiatan 2 : menyalurkan energi listrik

Bahan : Media interaktif articulate storyline

Cara kerja :

1. Setelah kamu mengamati media interaktif , silahkan isi bagan berikut :



2. Tarik garis pada gambar yang sesuai

Menaikan tegangan menjadi 500 kv

Menyalurkan energi listrik dengan tegangan tinggi

Sumber daya alam yang dapat dimanfaatkan sebagai sumber listrik

Jaringan distribusi

Rumah

Kegiatan 3 : Membuat Video

Buatlah sebuah video yang berisi tentang penyaluran listrik sampai ke rumah dengan memperhatikan kejelasan gambar, suara, ada musik dan menggunakan animasi. Boleh menggunakan aplikasi apapun untuk membuat video nya. Kirimkan video lewat WA grup.



SEMANGAT
BELAJAR