

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Kelas VI SDN 2 Kota Wetan

NAMA PESERTA DIDIK:

.....



Tujuan Pembelajaran:

B.Indonesia

- Melalui pembacaan teks eksplanasi pada tayangan *Power Point*, peserta didik mampu menganalisis informasi penting dari teks eksplanasi dengan tepat.
- Setelah membaca teks eksplanasi pada tayangan *Power Point*, peserta didik mampu menyusun laporan informasi penting dari teks eksplanasi secara sistematis.

IPA

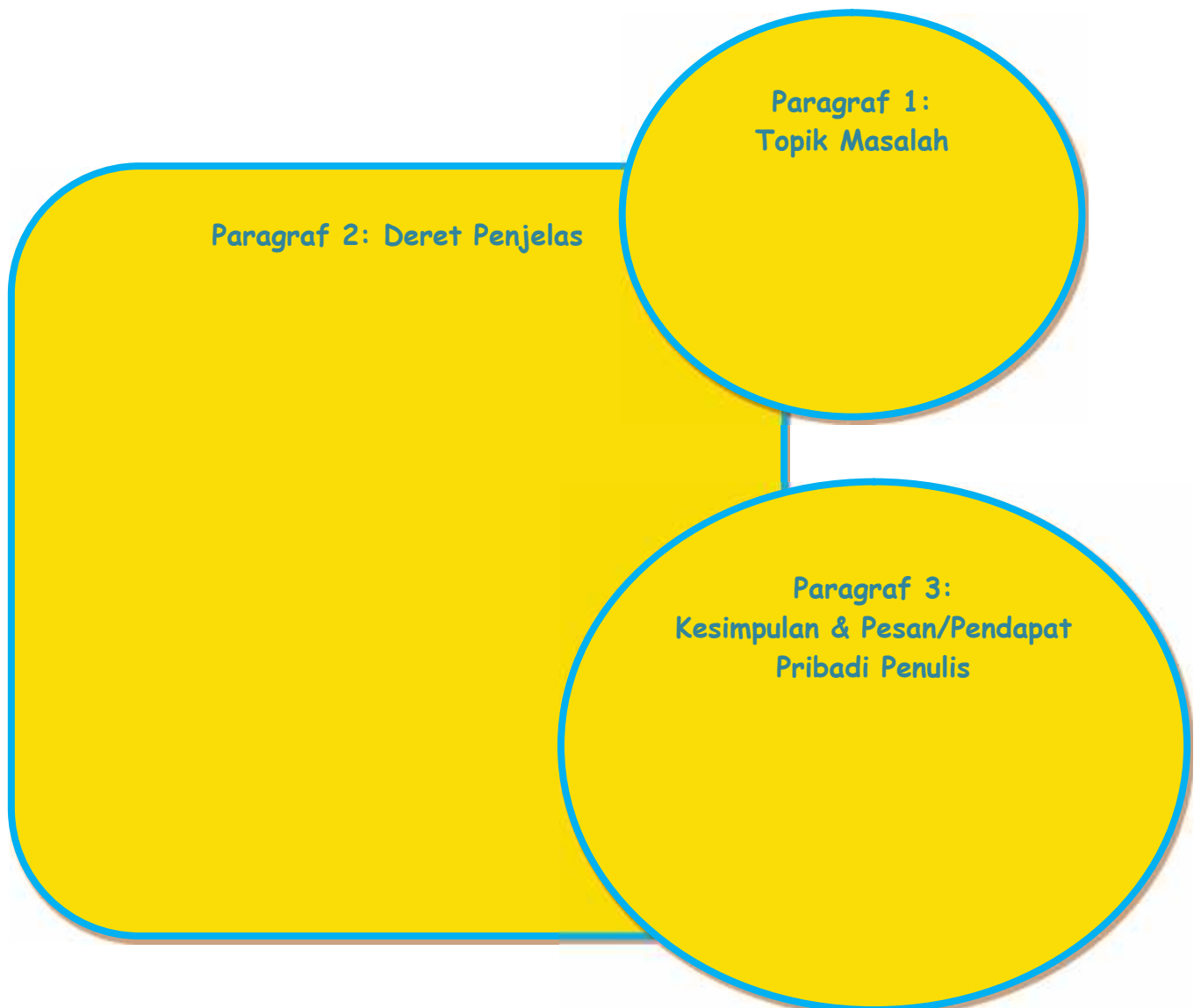
- Melalui diskusi tentang komponen penting yang berperan dalam penyaluran energi listrik pada *Zoom Meeting*, peserta didik mampu menganalisis cara menyalurkan energi listrik dari model rangkaian listrik dengan tepat.
- Melalui pengisian pada LKPD berbantuan *QRScanner*, peserta didik mampu menyusun hasil pengamatan tentang cara menyalurkan energi listrik dari model rangkaian listrik dengan sistematis.

Petunjuk

1. LKS dikerjakan secara mandiri. (Diskusi kelas pada aplikasi Zoom)
2. Kegiatan 1 pada LKS dikerjakan setelah kalian membaca teks eksplanasi pada Handout Belajar Mandiri (Bahan Ajar).
3. Kegiatan 2 pada LKS dikerjakan dengan mengamati skema penyaluran listrik yang diberikan.

KEGIATAN 1

Tuliskan informasi penting yang kamu dapatkan dari teks eksplanasi "Menyalurkan Energi Listrik" pada Handout Belajar Mandiri (Bahan Ajar) pada bagan berikut ini!

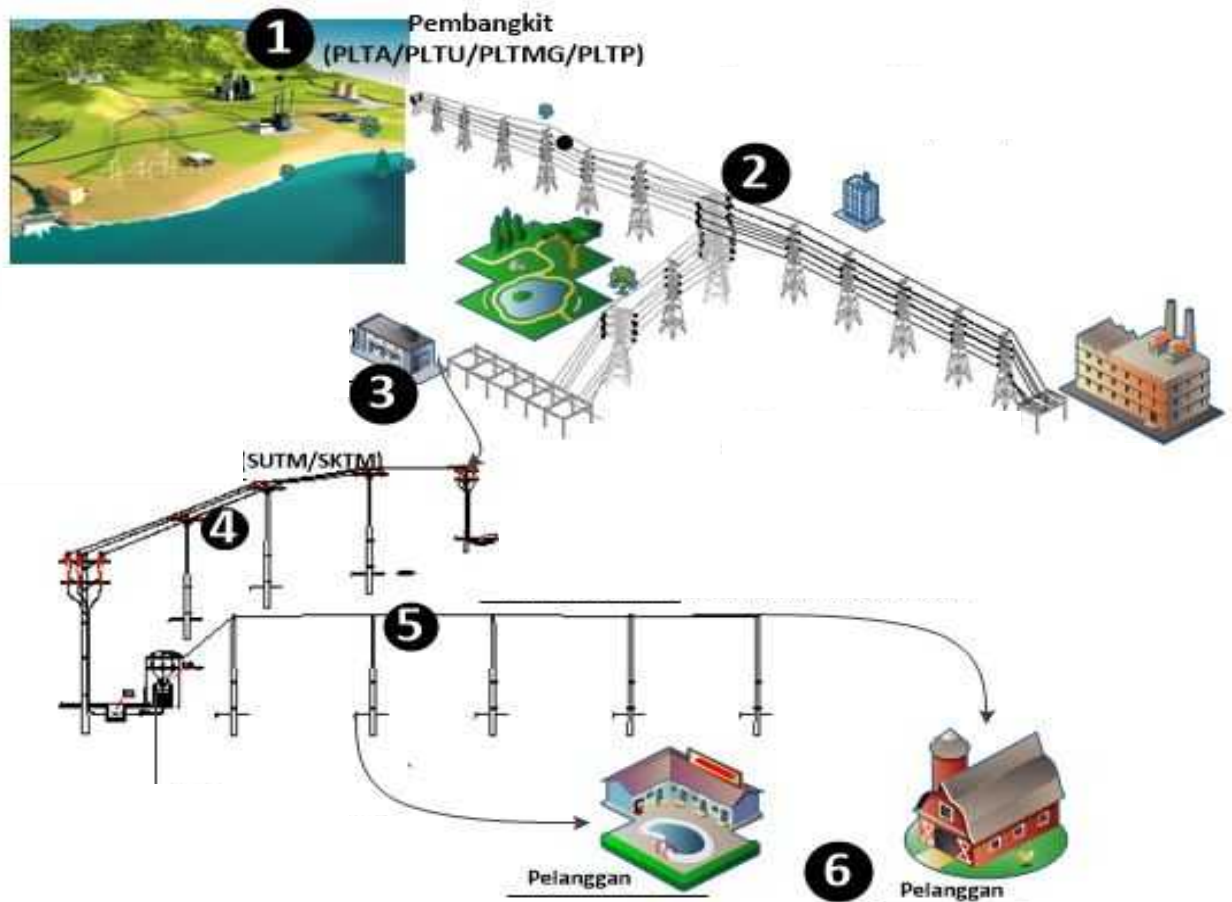


KEGIATAN 2

Pernahkan kamu terpikir bagaimana tahapan listrik bisa sampai ke rumah kita?
Untuk mengetahuinya ikuti langkah kegiatan berikut!



Perhatikan Skema Proses Penyaluran Energi Listrik berikut!



Langkah Kegiatan 2 :

1. Pada Skema Proses Penyaluran Energi Listrik di atas terdapat urutan langkah-langkah penyaluran energi listrik dari mulai no. 1 sampe dengan no 6.
2. Untuk mencari teks tahapan-tahapan penyaluran energi listrik tersebut, lakukan langkah berikut:
 - Buka aplikasi *QR Scanner* yang telah ter*install*//terpasang pada perangkat *smartphone* peserta didik.
 - Kemudian pindailah *barcode* yang terdapat pada LKPD atau yang ditampilkan oleh Gurumu pada layar aplikasi *Zoom*.
 - Pindailah *barcode-barcode* tersebut menggunakan aplikasi *QR Scanner*
3. Setelah kalian berhasil memindai keenam tahapan yang tersebar dalam bentuk *barcode* tersebut, kalian analisis teks tersebut kemudian urutkan dengan tepat sehingga energi listrik tersalurkan dari sumber pembangkit listrik menuju rumah penduduk.
4. Kemudian kalian tuliskan urutannya pada kolom yang tampak pada halaman selanjutnya!

Proses Penyaluran Energi Listrik

1

.....
.....
.....

2

.....
.....
.....

3

.....
.....
.....

4

.....
.....
.....

5

.....
.....
.....

6

.....
.....
.....

Berikut merupakan *barcode* yang berisi teks tahapan "Proses Menyalurkan Energi Listrik" yang akan dipindai oleh peserta didik satu persatu.

