

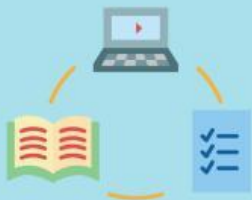
# E-LKPD 3.

Sumber Energi, Dampak Eksplorasi  
Penggunaan Energi, Upaya Pemenuhan  
Kebutuhan Energi  
Model Pembelajaran DBUS



**Kelompok :**

**Anggota :**



# Petunjuk Penggunaan

1. Bentuklah kelompok dengan anggota terdiri dari 5 orang peserta didik.
2. Bacalah E-LKPD dengan cermat, diskusikan dan jawablah setiap pertanyaan yang ada di E-LKPD.
3. Kumpulkanlah E-LKPD sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.
4. Tanyakanlah kepada guru apabila ada kesulitan dalam mengerjakan E-LKPD.



## Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan sumber-sumber energi alternatif dan pemanfaatannya.
2. Mendeskripsikan dampak penggunaan energi alternatif.
3. Menerapkan sumber energi alternatif untuk menyelesaikan masalah dalam kehidupan sehari-hari.

## *Stimulation using local wisdom*

### **Mengamati**

Q.3 Amatilah potensi energi yang ada di lingkunganmu atau amati juga beragam sumber energi yang terdapat di lingkunganmu! Adakah potensi sumber energi yang dapat dimanfaatkan? Bagaimana cara memanfaatkannya?

**Q.4 Klasifikasikan sumber energi apa saja yang termasuk energi terbarukan dan tak terbarukan**

No	Energi Terbarukan	Energi Tak Terbarukan

**Q.5 Jelaskan kelebihan dan kekurangan dari energi terbarukan dan tak terbarukan!**

Energi	Kelebihan	Kekurangan
<b>Terbarukan</b>		

Energi	Kelebihan	Kekurangan
<b>Tak Terbarukan</b>		



## Problem Statement

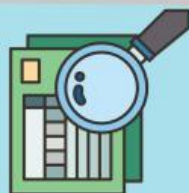
Bacalah narasi di bawah ini

Sampai sekarang masih banyak penduduk di Jawa Barat terutama di daerah terpencil belum merasakan manfaat listrik dari Perusahaan Listrik Negara. Perkiraan total desa yang masuk dalam wilayah PLN Distribusi Jabar dan Banten 6.533 desa. Dari jumlah itu, 5.305 desa diantaranya berada di Provinsi Jawa Barat. Jumlah desa yang belum teraliri listrik dari tahun 2004 hingga sekarang sebanyak 92 desa. Lokasi desa-desa tersebut terpencil dan jauh dari jaringan dan gardu listrik terdekat. Di Jawa Barat, desa-desa yang belum menikmati listrik yaitu salah satunya adalah Garut Selatan. Bupati Garut, Rudy Gunawan, menyebutkan belum seluruh rumah di Kabupaten Garut teraliri listrik. Dari total sekitar 700 ribu rumah di Kabupaten Garut, sekitar dua persen belum teraliri listrik. "Elektrifikasi di Kabupaten Garut belum 100 persen. Kami baru 98 persen" kata Rudy, Jum'at (29/12/2023). Ia menjelaskan di Kabupaten Garut sebanyak 14 ribu rumah disebut belum teraliri listrik. Menurut dia, rumah yang belum teraliri lisrik itu berada jauh dari Kawasan penduduk. Selain itu, kawasan tersebut juga merupakan pemukiman baru. Selain itu, ada 0,5 persen rumah masyarakat miskin tidak dapat aliran listrik. Itu disebabkan karena status rumahnya tidak jelas.

Q.6 Berdasarkan informasi dari narasi di atas, bagi daerah terpencil yang belum teraliri listrik. Bagaimana cara agar kebutuhan energi listrik di daerah tersebut dapat terpenuhi?

*Observation and  
data collection*

**Let's do it  
observation!**



Q.7 Buatlah daftar perilaku penggunaan energi yang kurang bijak dalam kehidupan sehari-hari, beserta penjelasan dampaknya! (Dampaknya dapat ditinjau dari segi sosial, ekonomi, dan lingkungan).

No	Perilaku	Dampak

## Data Processing

Q.8 Berdasarkan data dan informasi yang dikumpulkan, analisis bagaimana upaya mengatasi dampak eksplorasi dan penggunaan energi!

*Verification  
based on religion*

Q.9 Tuliskan asmaul husna/hadits yang menjelaskan tentang sumber energi/dampak eksplorasi dan penggunaan energi. Jelaskan!

## Mengkomunikasikan

Q.10 Buatlah poster tentang dampak eksplorasi dan penggunaan energi beserta cara mengatasinya menggunakan aplikasi canva!

Kumpulkan pada link di bawah ini:

[https://bit.ly/PosterLKPD  
2DBUS](https://bit.ly/PosterLKPD_2DBUS)



Generalization

Q.12 Buatlah kesimpulan dari hasil pembelajaran pada hari ini.

GOOD LUCK!