



# Lembar Kerja

## ENERGI TERBARUKAN



# Lembar Kerja

## ENERGI TERBARUKAN

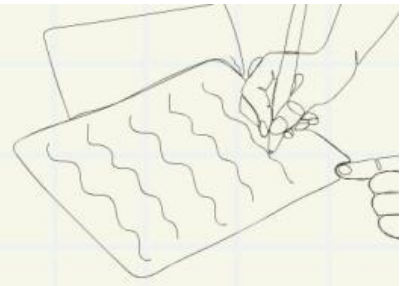
Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



# Worksheet

## Pertemuan 3



### Identifikasi Masalah & Melakukan Pengamatan

Bagaimana kita dapat memenuhi kebutuhan energi listrik yang semakin melonjak ?



'Here'



### Mengajukan Pertanyaan

Amati penjelasan guru, dan tulislah pertanyaan yang kalian temukan berdasarkan penjelasan guru !

### Merencanakan Penyelidikan

Lakukanlah diskusi kelompok dengan subtopik permasalahan energi yang telah ditentukan, temukan berbagai ide yang dapat mengatasi permasalahan energi tersebut dalam bentuk rancangan

Scan me



## Mengumpulkan Data & Melaksanakan Penyelidikan

Topik permasalahan energi :

Solusi permasalahan :

Judul :

Latar Belakang :

Rancangan Solusi :

## Menganalisis Data

Sajikan data pendukung dari solusi yang kalian temukan !



## Membuat Kesimpulan

Kesimpulan :



## Mengkomunikasikan Hasil

Sajikan hasil eksplorasi dan diskusi yang kalian lakukan di depan kelas !