



# LEMBAR KERJA

## ENERGI TERBARUKAN



# LKPD

## Kelompok

1.

2.

3.

4.

5.

6.

# Worksheet Pertemuan 2

## Orientasi terhadap masalah



SCAN HERE

Jika air juga merupakan sumber energi, apakah ombak air laut dan pasang surut air dapat dianggap sebagai energi alternatif ?

## Mengorganisasikan peserta didik untuk belajar

- Bergabunglah pada kelompok yang telah ditentukan
- Lakukan praktikum dengan cermat, dan tuliskan hasil pada kolom yang disediakan



SCAN HERE

## Membimbing Penyelidikan Kelompok

Massa :

Ketinggian	Kelajuan	Ep	Ek	Em

Massa :

Ketinggian	Kelajuan	Ep	Ek	Em

### Mengembangkan dan Menyajikan hasil

Sajikan hasil diskusi kalian di depan kelas dan catat pertanyaan yang diajukan kelompok lain

### Menganalisis dan Mengevaluasi hasil

Isilah kolom berikut berdasarkan hasil praktikum yang kalian lakukan

1. Bagaimana konversi energi yang terjadi berdasarkan praktikum yang kalian lakukan ?

2. Apakah skate dapat dikatakan berlaku hukum kekekalan energi ? Mengapa?

3. Sebutkan faktor yang mempengaruhi energi potensial, energi kinetik, serta hukum kekekalan energi mekanik ?

Kesimpulan :

take care  
of your mind

