



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

Membimbing Penyelidikan Kelompok

Massa :



SCAN HERE

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 ?

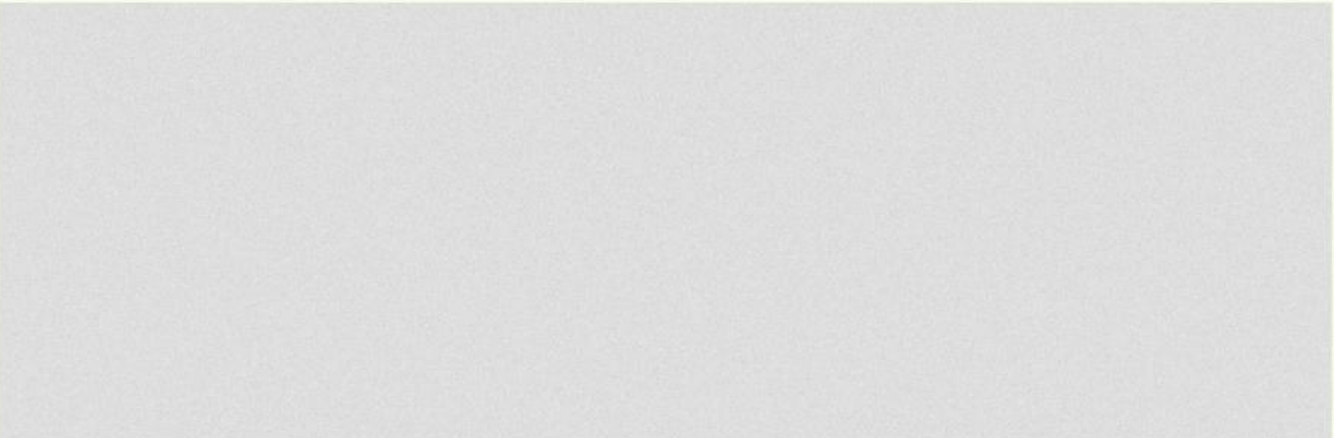
[Large empty box for answer]

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

[Large empty box for answer]

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

Kesimpulan : 



take care
of your mind

