



Lembar Kerja

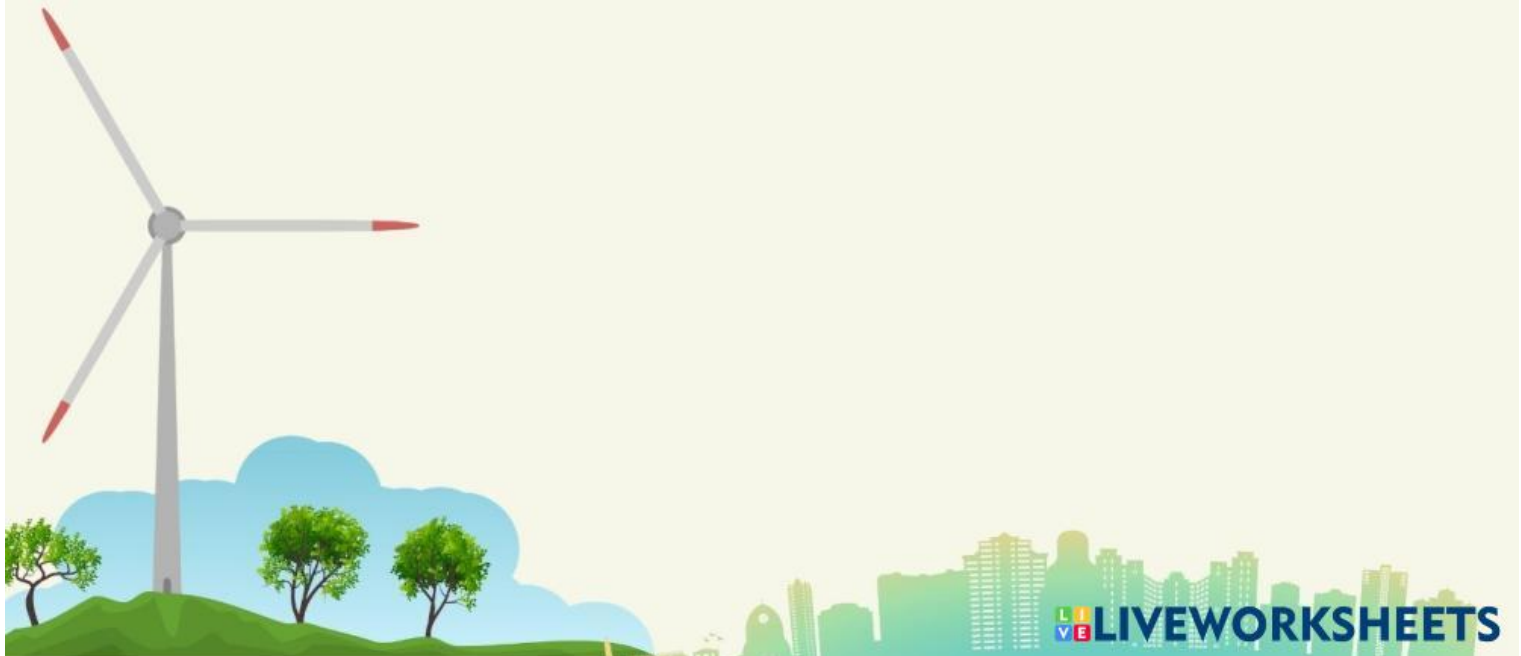
ENERGI TERBARUKAN

Lembar Kerja

ENERGI TERBARUKAN

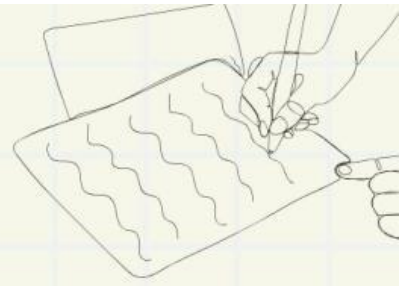
Kelompok :

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



Worksheet

Pertemuan 2



Identifikasi Masalah & Melakukan Pengamatan

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



'Here' :-



Mengajukan Pertanyaan

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

Merencanakan Penyelidikan

- Bergabunglah pada kelompok yang telah ditentukan
- Lakukan percobaan melalui simulasi PheT
- Catat data yang kalian kumpulkan pada kolom yang disediakan

Scan me



Mengumpulkan Data & Melaksanakan Penyelidikan

Massa :

Ketinggian	Kelajuan	E_p	E_k	E_m

Massa :

Ketinggian	Kelajuan	E_p	E_k	E_m

Menganalisis Data

Berdasarkan eksplorasi yang kalian lakukan, jelaskan bagaimana proses perubahan energi yang terjadi !

Apakah skate dapat dikatakan berlaku hukum kekekalan energi ? Mengapa?

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

Membuat Kesimpulan

Kesimpulan :

Mengkomunikasikan Hasil

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

take care
of your mind

