

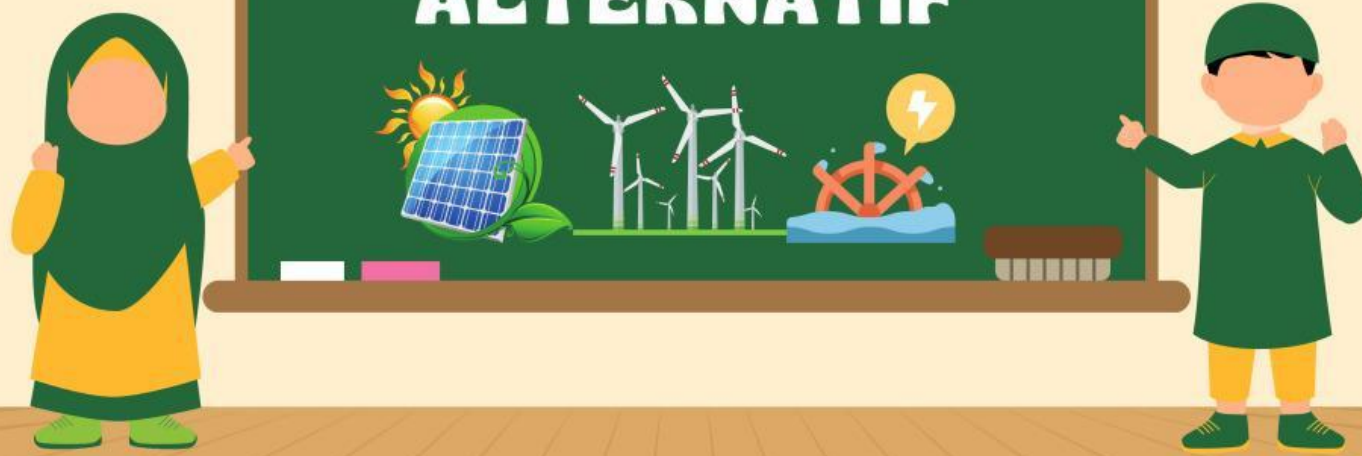
Nama Kelompok:

1. 5.
2. 6.
3. 7.
- 4.

LKPD

MATA PELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DAN SOSIAL
BAB ENERGI DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI

BENTUK ENERGI DAN ENERGI ALTERNATIF



Petunjuk Khusus:

1. Berdoalah sebelum belajar
2. Ikutilah petunjuk kerja pada LKPD
3. Bekerjalan secara berkelompok
4. Bertanyalah pada guru jika ada yang belum dipahami

AYO MEMBUAT POSTER!

TUJUAN

Peserta didik mampu membuat produk inovatif terkait energi alternatif dalam kehidupan

Kelompok 1

Alat dan Bahan

Karton, pensil warna, alat tulis, gunting, penggaris, origami, manik-manik, spidol

Langkah Kerja

1. Pilihlah salah satu energi alternatif untuk dibuat poster
2. Tentukan isi poster
3. Mulailah membuat poster diatas karton
4. Warnai dan hiasilah poster sekreatif mungkin

Kelompok 2

Alat dan Bahan

HVS, pensil warna, alat tulis, penggaris, alat musik

Langkah Kerja

1. Pilihlah salah satu energi alternatif untuk dibuat lagu
2. Buatlah isi lagu
3. Nyanyikan lagu yang dibuat menggunakan alat musik

Kelompok 3

Alat dan Bahan

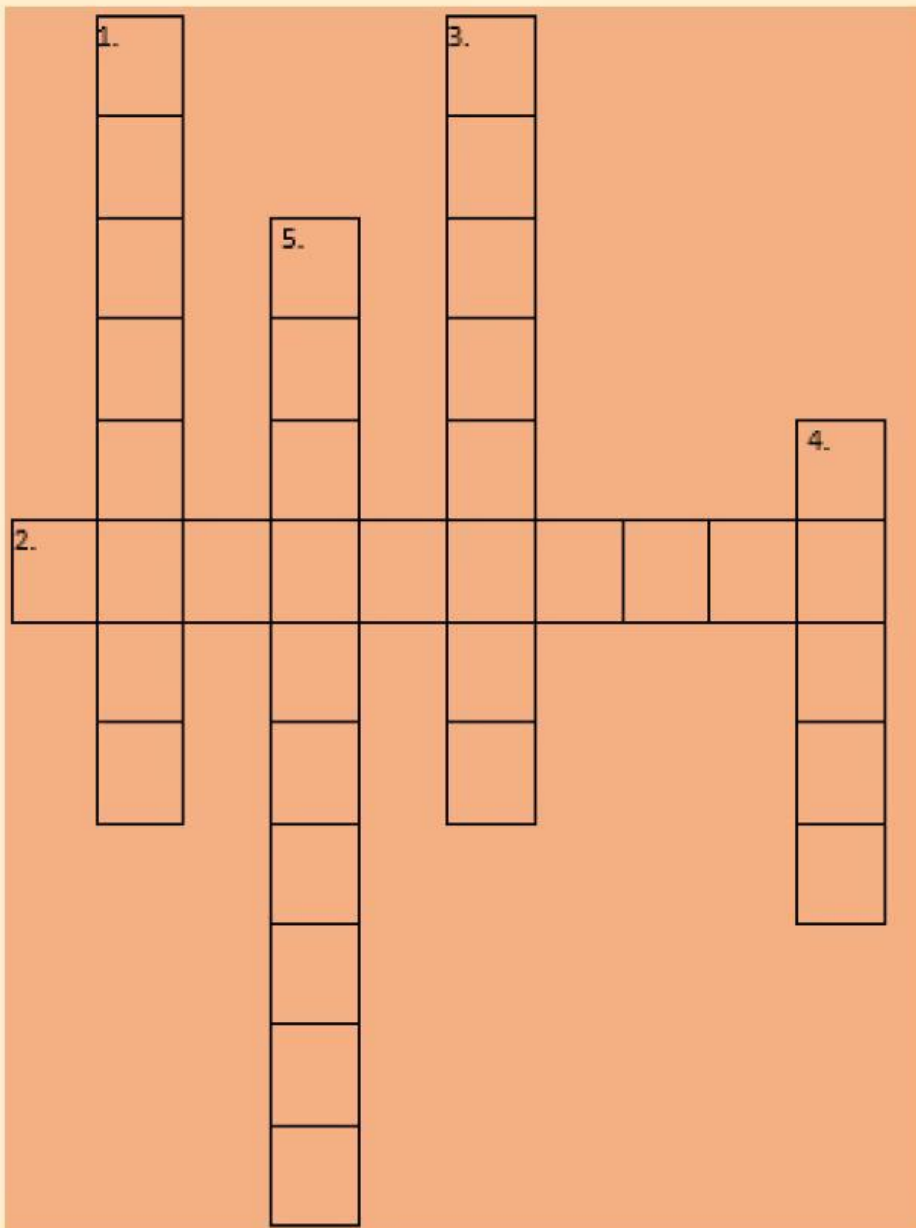
Botol bekas, gunting, kuas, cat air, kawat, bambu, alat tulis

Langkah Kerja

1. Siapkan alat dan bahan
2. Simaklah video pembuatan kincir angin yang ditayangkan guru
3. Mulailah membuat kincir angin sekreatif mungkin

Diskusi 1

Lengkapilah teka-teki silang berikut berdasarkan pertanyaan di kolom sebelah kanan.



PERTANYAAN

1. Penghasil energi panas terbesar di bumi
2. Alat untuk mengumpulkan energi listrik pada matahari
3. Energi alternatif yang berasal dari tumbuhan dan hewan
4. Bentuk energi saat memasak menggunakan kompor
5. Sebutan untuk energi yang dapat diperbarui, berasal dari alam, dan ramah lingkungan

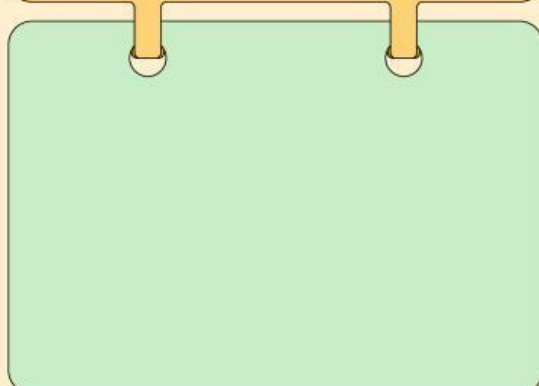
Diskusi 2

1. Cermatilah clue pada soal
2. Tentukan jawaban dari clue secara berkelompok
3. Tarik gambar ke dalam kolom sesuai dengan clue yang ada

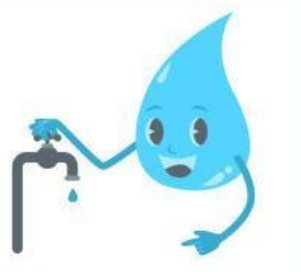
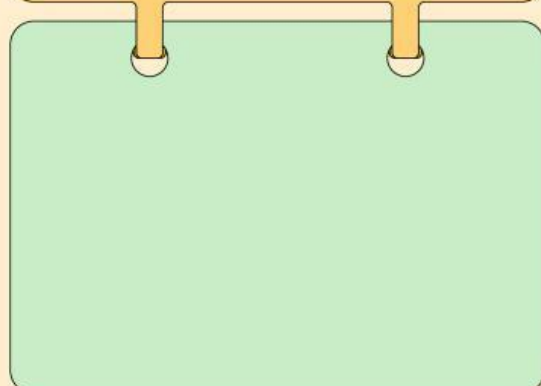
Clue

- Aku merupakan sumber energi berwujud cair
- Aku merupakan komponen terbesar pembentuk bumi
- Aku adalah

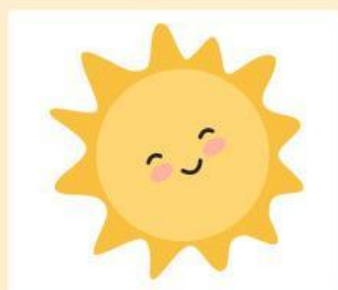
Gambar



Manfaat



PLTS



PLTA



PLTB

Diskusi 3

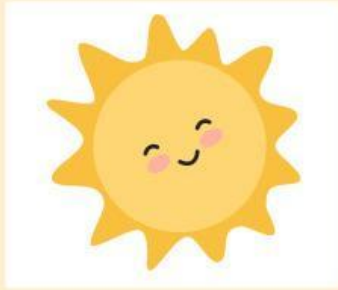
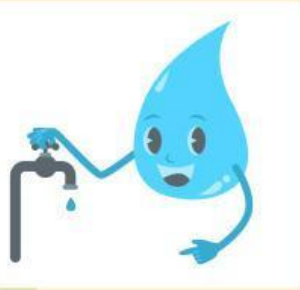
- 1.Cermatilah clue pada soal
- 2.Tentukan jawaban dari clue secara berkelompok
- 3.Tarik gambar ke dalam kolom sesuai dengan clue yang ada

Clue

- Aku merupakan sumber energi terbesar di bumi
- Aku penghasil panas terbesar
- Aku adalah

Gambar

Manfaat



PLTS

PLTA

PLTB

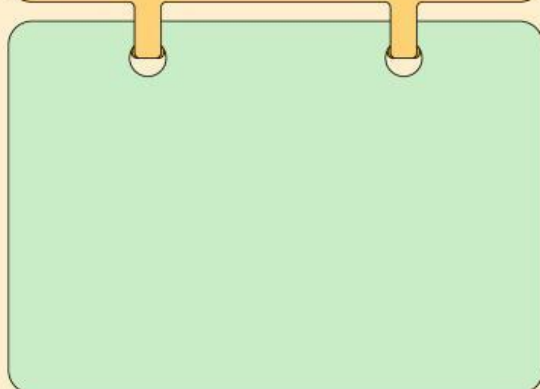
Diskusi 4

- 1.Cermatilah clue pada soal
- 2.Tentukan jawaban dari clue secara berkelompok
- 3.Gunting dan pilihlah gambar sesuai jawaban clue
- 4.Tempelkan gambar pada kolom yang sudah disediakan

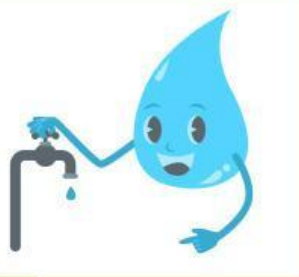
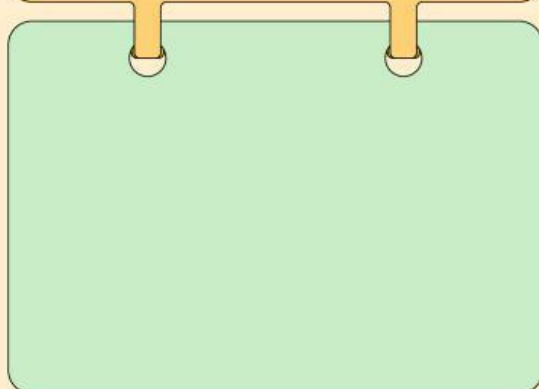
Clue

- Aku merupakan sumber energi berbentuk gas
- Salah satu dari jenisku digunakan untuk bernafas
- Aku adalah

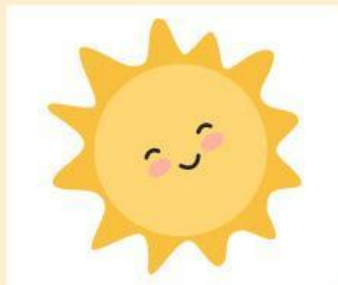
Gambar



Manfaat



PLTS



PLTA



PLTB