

UKPP

KELAS
IV

TEMA 9 kayanya negeriku

SUBTEMA 1 kekayaan sumber energi di
indonesia

PEMBELAJARAN 1

Nama Siswa





Tujuan

1. Siswa melakukan kegiatan pembelajaran di dalam kelas dengan berdiskusi dan tanya jawab. Dengan ini siswa dapat menjelaskan mengenai pokok informasi yang berkaitan dengan sumber energi dengan tepat.
2. Siswa mengamati video yang tersedia agar dapat menganalisis sumber energi yang dapat diperbaharui dan tidak dapat diperbaharui dengan benar.
3. Mulai kegiatan penugasan agar siswa dapat merangsang untuk ingin tahu dan mempelajari lebih lanjut tentang sumber energi dan keterkaitan antar ruang dan kegiatan manusia.
4. Mulai kegiatan penugasan mengamati, menganalisis, diskusi, dan memahami materi serta menyelesaikan soal – soal yang ada, Siswa dapat memiliki kepedulian terhadap lingkungan sekitar.



1. Berdo'alah sebelum mengerjakan
2. Tuliskan nama kalian pada kolom yang sudah tersedia
3. Apabila ada yang tidak dimengerti segeralah bertanya pada guru kalian!
4. Baca dengan teliti setiap soal - soal yang tersedia
5. Teliti kembali jawaban kalian apa bila sudah selesai mengerjakan
6. Kirim jawaban kalian dengan cara klik "finish" !!

Sumber Energi

A. Perhatikan video pembelajaran berikut !



<https://www.youtube.com/watch?v=-6QIZmeGKL0>

A. Sumber energi

Dibawah ini yang termasuk sumber energi yang dapat diperbaharui, dengan menarik garis ! ...



Sumber Energi Yang
Tidak Dapat
Diperbaharui



Sumber Energi Yang
Dapat Diperbaharui

B. Pangkas dan tariklah jawaban yang benar sesuai pertanyaan yang ada!

| | |
|---|---|
| 1. Alat yang digunakan untuk mengubah energi yang diterima dari gerakan air menjadi energi listrik pada PLTA adalah ... | 2. Sumber energi yang tidak dapat diperbaharui ... |
| 3. Pembangkit listrik tenaga air banyak ditempatkan di daerah | 4. Matahari merupakan sumber energi yang besar, manfaat energi matahari bagi tumbuhan ... |
| 5. Proses penanaman pohon di hutan yang gundul dinamakan ... | 6. Energi yang banyak digunakan didalam rumah merupakan energi ... |
| 7. Pembangkit listrik yang memanfaatkan energi angin ... | 8. Sumber energi dari fosil tumbuhan ... |
| 9. Setiap kegiatan yang dilakukan oleh manusia membutuhkan ... | 10. Contoh energi panas ... |

GENERATOR

REBOISASI

BENDUNGAN

ENERGI

KINCIR ANGIN

API

BATU BARA

LISTRIK

GAS ALAM

FOTO
SINTESIS

C. Pasangkan pernyataan di bawah ini mengenai pemanfaatan sumber energi dengan cara menekan kolom (✓) jawaban benar dan kolom (X) jawaban salah



Mengambil batu bara menggunakan alat besar dengan jangka waktu panjang.



Sumber energi matahari ini membantu proses fotosintesis pada tumbuhan, dari situlah kita bisa mendapatkan oksigen untuk bernafas.



Mengambil minyak bumi secara berlebihan



Menggunakan sumber energi alternatif sesuai dengan kebutuhan

