



Kelas VI

Tema 4 Globalisasi

Subtema 3. Globalisasi dan Cinta Tanah Air

Pembelajaran 3

**PARIDA SAMSI
KELAS 4**

2. Bahan Ajar Kelas 6

Sekolah	: SDN CIDOKOM 02
Kelas/ semester	: IV (Enam) / 1
Tema	: 4. Globalisasi
Subtema	: 3. Globalisasi dan Cinta Tanah Air
Pembelajaran	: 3

A. Kompetensi Inti

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru, dan tetangga.
3. Memahami pengetahuan factual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah.
4. Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis, dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

B. Kompetensi Dasar

PJOK

- 3.4 Memahami variasi dan kombinasi gerak dasar lokomotor, non lokomotor dan manipulatif untuk membentuk gerak dasar seni beladiri.
- 4.4 Mempraktikkan variasi dan kombinasi gerak dasar lokomotor, non lokomotor dan manipulatif untuk membentuk gerak dasar seni beladiri.

Bahasa Indonesia

- 3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca.
- 4.2 Menyajikan hasil penggalan informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.

PPKn

- 3.6 Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energy listrik.
- 4.6 Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energy dan usulan sumber alternatif energy listrik.

C. Indikator

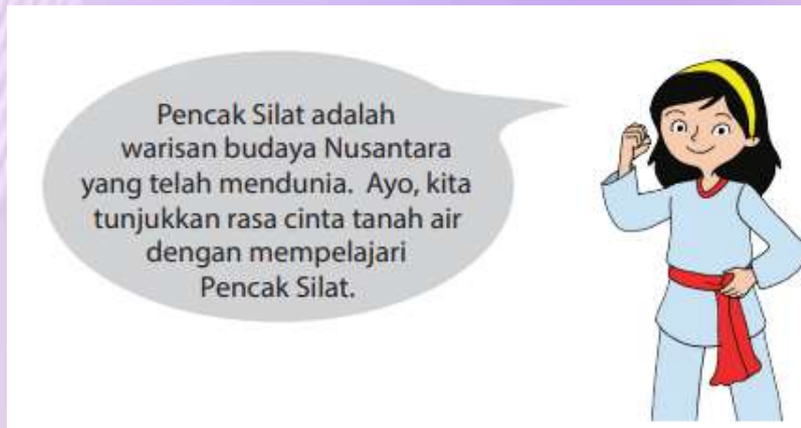
- 3.4.1 Variasi dan kombinasi gerak dasar lokomotor, non lokomotor dan manipulatif untuk membentuk gerak dasar seni beladiri.
- 4.4.1 Mempraktikkan variasi dan kombinasi gerak dasar lokomotor, non lokomotor dan manipulatif untuk membentuk gerak dasar seni beladiri.
- 3.2.1 Menggali informasi dari teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah secara lisan, tulis, dan visual dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif.
- 3.6.1 Menjelaskan cara menghasilkan, menyalurkan, dan menghemat energy listrik.
- 4.6.1 Menyajikan karya tentang berbagai cara melakukan penghematan energy dan usulan sumber alternatif energy listrik.

D. Tujuan Pembelajaran

1. Melalui pengamatan pada video, siswa mampu menelaah gerak dasar lokomotor dan non lokomotor pada seni bela diri silat dengan tepat.
2. Melalui pengamatan pada video, siswa mampu mempraktikkan gerak dasar lokomotor dan non lokomotor pada seni bela diri silat dengan tepat.
3. Melalui membaca, siswa mampu mengidentifikasi ciri-ciri kosakata baku pada teks yang dibaca dengan tepat.
4. Melalui membaca, siswa mampu menulis informasi penting dari teks ekplanasi yang dibaca dalam bentuk tulisan dengan kalimat yang efektif dan kosakata baku dengan sistematis.
5. Melalui percobaan membuat kompor tenaga surya, siswa mampu menjelaskan manfaat alternatif energi listrik dengan tepat.
6. Melalui percobaan membuat kompor tenaga surya, siswa mampu menyajikan karya tentang cara melakukan penghematan energy listrik dengan mandiri.

E. Bahan Ajar

PJOK



Kamu telah mempelajari 4 gerak dasar dalam Pencak Silat, yaitu:

- Pola langkah
- Sikap pasang
- Pukulan
- Tangkisan

Sekarang, mari kita pelajari lebih dalam lagi tentang sikap pasang. Sikap pasang adalah suatu sikap siaga untuk melakukan pembelaan atau serangan yang berpola dan dilakukan pada awal serta akhir rangkaian gerakan. Sikap pasang mempunyai unsur-unsur sebagai berikut.

- Sikap kuda-kuda
- Sikap tubuh
- Sikap tangan

Sikap pasang merupakan hal yang penting dalam permainan dan pertandingan pencak silat. Sikap pasang terdiri atas:

- Sikap pasang atas
- Sikap pasang tengah
- Sikap pasang bawah





Kuda-kuda
tengah serong



Kuda-kuda
depan sejajar



Kuda-kuda
tengah sejajar

Sikap Pasang Tengah



Sikap pasang
dengan jongkok
ke depan

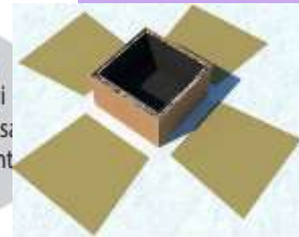


Sikap pasang
dengan jongkok
ke samping

Bahasa Indonesia



Mengembangkan
penggunaan energi
alternatif adalah salah s
wujud nyata sikap cint
tanah air.



Teks Eksplanasi

Teks eksplanasi merupakan teks yang menjelaskan sebab akibat suatu fenomena, baik itu peristiwa alam, ilmu pengetahuan, sosial, budaya, dan lainnya. Teks eksplanasi berisi fakta yang dapat menjawab pertanyaan tentang “bagaimana” dan “mengapa” suatu fenomena terjadi.

Oleh sebab itu, tujuan utama teks eksplanasi adalah untuk memaparkan proses dan sebab terjadinya suatu fenomena. Penjelasan yang dipaparkan dalam teks eksplanasi berdasarkan bidang keilmuan (bersifat ilmiah) yang mengacu pada fakta, realita, teori, dan hasil penelitian yang dilakukan oleh ilmuwan.

Ciri-ciri dari teks eksplanasi:

1. Pernyataan umum dari topik masalah yang akan disajikan.
2. Deret penjelas, berisi fakta, pembuktian, proses dari masalah yang disajikan secara berurutan dan sistematis.
3. simpulan dan pesan/kesan penulis tentang topik tersebut.

PPKn

Kompur Tenaga Surya

Pada tahun 1767, konsep dasar memasak makanan di kompor surya dimulai oleh "ilmuwan Swiss". Namun demikian kompor matahari dirancang pada tahun 1950. Untuk mengetahui tentang apa itu kompor surya dan cara kerjanya, mari kita lihat bagaimana membuat kompor surya, berbagai kelebihan dan kekurangan dari kompor surya.

Energi matahari adalah energi terbarukan yang paling penting yang bisa kita dapatkan dari panas matahari. Energi matahari atau energi surya tersedia dengan bebas biaya dan digunakan untuk berbagai keperluan seperti perumahan, komersial, dll.

Salah satu aplikasi energi matahari adalah kompor surya yang digunakan untuk memanaskan dan memasak makanan. Kompur surya ini secara langsung menggunakan energi matahari dari matahari untuk memasak makanan seperti halnya tanaman menggunakan energi matahari untuk menyiapkan makanan mereka.

Kompur surya tidak menggunakan bahan bakar dan sangat murah, sehingga banyak negara maju memanfaatkannya. Kompur surya umumnya digunakan di tempat-tempat outdoor dan mengurangi polusi dan deforestasi.

Cara Membuat Kompor Surya (matahari)

Pembuatan kompor tenaga surya dapat dilakukan dengan menggunakan kotak kardus dengan biaya lebih murah dalam beberapa jam. Kompor tenaga surya ini bekerja dengan sangat baik. Kompor surya diklasifikasikan menjadi tiga jenis seperti kompor panel surya, kompor parabola surya dan kompor kotak surya.

Dari ketiga jenis kompor ini, kompor parabolik adalah kompor canggih yang paling banyak digunakan dan lebih efisien untuk digunakan.

F. Daftar Pustaka

1. <https://www.studiobelajar.com/teks-eksplanasi/>
2. <https://abdulelektro.blogspot.com/2019/10/bagaimana-cara-membuat-kompor-surya-dan.html>
3. Buku Siswa Kelas 6 Tema 4 Subtema 3 PB 3 hal. 112-117, Penerbit Kemdikbud Revisi 2018