

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Teks Eksplanasi

- Mengidentifikasi teks eksplanasi.
- Meringkas isi teks eksplanasi
- Menelaah struktur dan kaidah kebahasaan teks eksplanasi
- Menulis teks eksplanasi sesuai dengan kerangka/ pola yang telah dirancang

Uraian Materi



Teks Eksplanasi merupakan sebuah teks yang berisi mengenai proses terjadi atau terbentuknya suatu fenomena alam, sosial dan budaya.

Struktur Teks Eksplanasi

- Identifikasi Fenomena.
- Rangkaian Kejadian.
- Ulasan/ Interpretasi.

Kaidah Kebahasaan Teks Eksplanasi

- Menggunakan konjungsi kausalitas.
- Menggunakan konjungsi kronologis.
- Kata Teknis.

Menulis Teks Eksplanasi

- Menentukan tema.
- Menentukan tujuan.
- Membuat kerangka.
- Mengembangkan kerangka.
- Menyunting teks eksplanasi.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama:

Kelas:

Petunjuk Umum::

- Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD
- Isilah identitas pada tempat yang telah disediakan.
- Bacalah setiap petunjuk penggerjaan kegiatan secara cermat.
- Jika telah selesaim klik finish kemudian pilih "send answer to my teacher"
- Kirimkan ke email sufartinirahayu01@guru.smp.belajar.id

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Teks Eksplanasi

Kegiatan I

Bacalah beberapa teks di bawah ini dengan cermat! kemudian pasangkan kutipan teks dengan jenis teks yang sesuai!

Pernahkah kamu melihat pelangi? Indah, bukan? Pelangi merupakan fenomena alam yang sangat menarik untuk dipelajari. Fenomena munculnya pelangi terjadi ketika udara sangat panas tetapi hujan.

Teks Eksposisi

Teks Eksplanasi

Pada 2013 mendatang pemerintah akan memberlakukan program Pendidikan Menengah Universal. Pendidikan Menengah Universal adalah nama lain dari wajib belajar 12 tahun.

Kegiatan 2

Bacalah beberapa teks di bawah ini dengan cermat! kemudian susunlah teks acak berikut ini menjadi susunan yang benar!

(A) Angin yang berembus kencang terus-menerus dapat mengikis batuan di permukaan bumi. (B) Menurut ilmu geologi, erosi adalah pengikisan batuan yang disebabkan oleh kekurangan angin, air, es dan organisme. (C) Air yang mengalir terus-menerus selama jutaan tahun juga dapat menggerus batuan yang terdapat disekitarnya seperti yang terjadi pada Grand Canyon, Amerika Serikat. Es pun dapat meratakan batuan jika celah batuan terisi air yang membeku.



Kegiatan 3

Bacalah beberapa teks di bawah ini dengan cermat! kemudian tentukan strukturnya dengan tepat!

Pernahkah kamu melihat pelangi? Indah, bukan? Pelangi merupakan fenomena alam yang sangat menarik untuk dipelajari. Fenomena munculnya pelangi terjadi ketika udara sangat panas tetapi hujan.

Pelangi terbentuk karena pembiasan cahaya matahari oleh butir-butir air. Ketika cahaya matahari melewati butiran air. Cahaya akan membias seperti melalui prisma kaca dan menghasilkan spektrum warna yang berbeda.

Perbedaan panjang gelombang inilah yang akan memunculkan warna-warna yang membentuk pelangi yang tersusun dengan merah di paling atas dan ungu di paling bawah pelangi.



Kebahasaan

Temukanlah kata konjungsi kausalitas (kata hubung sebab) pada kotak puzzle di bawah ini!

q	s	w	k	r	t	y	u
s	e	b	a	b	i	t	u
r	b	a	r	r	f	d	i
f	a	q	e	f	s	w	o
g	b	w	n	h	j	k	p
n	g	k	a	r	e	n	a
g	d	r	i	t	u	l	s
v	s	e	t	r	e	d	d
m	l	k	u	j	h	g	f

Kegiatan 4

Buatlah sebuah teks eksplanasi tentang peristiwa alam! Gunakan aspek kebahasaan konjungsi dan terapkan struktur teks eksplanasi yang benar!

