

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMANegeri 1 Parigi  
Kelas/Semester : XI/Ganjil  
Tema : Teks Ekplanasi  
Sub Tema : Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Teks Ekplanasi  
Pembelajaran ke : 3  
Alokasi Waktu : 2x pertemuan

### A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

- Mengidentifikasi struktur teks eksplanasi
- Menelaah kebahasaan teks eksplanasi

### B. Kegiatan Pembelajaran

KEGIATAN PEMBELAJARAN	DESKRIPSI KEGIATAN PEMBELAJARAN
<b>Pendahuluan 15 menit</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran</li><li>2. Memeriksa kehadiran peserta didik.</li><li>3. Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.</li><li>4. Mengaitkan materi dengan materi sebelumnya, yaitu: "Mengidentifikasi Informasi Isi Teks Eksplanasi"</li><li>5. Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.</li><li>6. Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.</li><li>7. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang harus dicapai dalam pertemuan saat itu.</li><li>8. Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran.</li></ol>
<b>Inti 60 menit</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Meminta siswa untuk mengamati contoh teks eksplanasi.</li><li>2. Mengajukan pertanyaan yang berkaitan dengan struktur dan kebahasaan teks eksplanasi:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Apa yang dimaksud dengan struktur teks eksplanasi?</li><li>b. Terdiri dari apakah struktur teks eksplanasi tersebut?</li><li>c. Apa yang dimaksud dengan unsur-unsur kebahasaan dalam teks eksplanasi?</li><li>d. Terdiri dari apakah unsur-unsur kebahasaan dalam teks eksplanasi tersebut?</li></ol></li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Guru menjelaskan tentang materi struktur dan kebahasaan teks eksplanasi.</li> <li>4. Guru membagi siswa ke dalam beberapa kelompok.</li> <li>5. Siswa dalam kelompoknya mengerjakan soal-soal yang ditugaskan dengan berdiskusi dan saling tukar pengetahuan.</li> <li>6. Siswa menjawab pertanyaan yang diberikan guru.</li> <li>7. Guru dan siswa membahas jawaban soal yang telah dikerjakan siswa.</li> </ol>
<b>Penutup 15 menit</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Siswa menyimpulkan materi struktur dan kebahasaan teks eksplanasi yang baru dilaksanakan.</li> <li>2. Guru menyampaikan kelompok yang mendapatkan nilai terbaik.</li> <li>3. Guru menginformasikan materi kegiatan belajar pada pertemuan berikutnya.</li> <li>4. Guru mengakhiri pertemuan dengan berdoa dan salam penutup.</li> </ol>

### C. Penilaian Pembelajaran

#### 1. Teknik Penilaian (terlampir)

- a. **Sikap** : Observasi terhadap sikap dan komitmen murid dalam menyerahkan atau mengirimkan tugas dan mengikutipelajaran.
- b. **Pengetahuan** : Kemampuan menganalisis tentang struktur dan unsur-unsur kebahasaan teks eksplanasi
- c. **Ketrampilan** : Terampil menunjukkan dan menuliskan struktur dan unsur-unsur kebahasaan teks eksplanasi

Mengetahui,  
Kepala SMA N 1 Parigi



**Abdul Muhs, S.Pd., M.Si.**  
NIP. 19720207 200502 1 004

Parigi, 4 Januari 2022

Guru Bahasa Indonesia

**Rusmiatun, S.S., M.M.**  
NIP. 19771005 200804 2 001

**LAMPIRAN :**  
**A. PENILAIAN SIKAP**

**PENILAIAN SIKAP**

**BAHASA INDONESIA TAHUN AJARAN 2021/2022**

NO	NAMA PESERTA DIDIK	HASIL OBSERVASI			PROFIL SIKAP UMUM	SIKAP BERDASAR			SIKAP SPIRITUAL SECARA UMUM
		DISIPLIN	TANGGUNG JAWAB	TELITI		PENILAIAN DIRI	PENILAIAN ANTARTEMA	JURNAL	
1									
2									
3									
4									
5									
6									

**B. PENILAIAN PENGETAHUAN**

Perhatikan teks eksplanasi berikut !

**Gempa Bumi**

Pada saat ini bencana terjadi di mana-mana. Salah satunya adalah gempa bumi. Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas.

Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat. Oleh karena itu, akibat yang ditimbulkan sangat luar biasa. Getaran gempa bumi sangat kuat dan merambat ke segala arah sehingga dapat menghancurkan bangunan dan menimbulkan korban jiwa. Berdasarkan penyebab terjadinya gempa bumi dapat digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik. Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan. Teori "Tektonik Plate" berisi penjelasan bahwa bumi kita ini terdiri atas beberapa lapisan batuan. Sebagian besar daerah lapisan kerak ini akan hanyut kemudian mengapung di lapisan, seperti halnya salju. Setelah itu, lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan bertabrakan satu dengan yang lainnya. Itulah sebabnya mengapa gempa bumi terjadi. Sementara itu, gempa bumi vulkanik karena

letusan gunung berapi yang sangat dahsyat. Gempa vulkanik ini lebih jarang terjadi dibandingkan dengan gempa tektonik.

Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi.

Disadur dari <http://reverranoid.blogspot.com/2015/08/kumpulan-teks-eksplanasi-bencana-alam.html>

## TUGAS

1. Bacalah teks eksplanasi di atas yang berjudul “ Gempa Bumi”. Secara berkelompok, Identifikasilah bagian-bagian struktur teks tersebut. Kemudian, simpulkan pula struktur teks tersebut berdasarkan kelengkapannya!
2. Kerjakan secara berkelompok. Telaahlah unsur kebahasaan dalam teks eksplanasi tersebut dengan menemukankalimat yang mengandung konjungsi kausalitas, kronologi, dan keterangan waktu yang ada!

### Pedoman Pensoran

No	Bagian-bagian Struktur Teks	Penunjukkan isi	Skor
1.	a. Identifikasi Fenomena	Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas	10
	b. Proses Kejadian	<p><b>a. Kronologis :</b> Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat</p> <p><b>b. Penyebab :</b> Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan Gempa bumi vulkanik terjadi karena letusan gunung berapi yang sangat dahsyat</p>	20
	c. Ulasan (komentar)	Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi.	10

	<p><b>Simpulan :</b></p> <p>Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi. Peristiwa alam itu sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi dan juga di daerah yang dikelilingi lautan luas</p> <p>Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat. Selain itu, gempa bumi terjadi begitu cepat dengan dampak yang begitu hebat. Penyebab gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan sedangkan gempa bumi vulkanik terjadi karena letusan gunung berapi yang sangat dahsyat.</p> <p>Gempa dapat terjadi kapan saja, tanpa mengenal musim. Meskipun demikian, konsentrasi gempa cenderung terjadi di tempat-tempat tertentu saja, seperti pada batas Plat Pasifik. Tempat ini dikenal dengan lingkaran api karena banyaknya gunung berapi.</p>		20
2	Kaidah kebahasaan Teks Eksplanasi	Contoh Penggunaan dalam teks eksplanasi “Gempa Bumi”	Skor 40
	a.Konjungsi kausalitas	Gempa bumi terjadi <b>karena</b> pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat <b>Oleh karena itu</b> , akibat yang ditimbulkan sangat luar biasa. Gempa tektonik terjadi <b>karena</b> lapisan kerak bumi menjadi genting atau lunak sehingga mengalami pergerakan.	15
	b.Konjungsi kronologis	Sebagian besar daerah lapisan kerak ini akan hanyut <b>kemudian</b> mengapung di lapisan, seperti halnya salju <b>Setelah itu</b> , lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan bertabrakan satu dengan yang lainnya	15
	c.Keterangan waktu	<b>Pada saat ini</b> bencana terjadi di mana-mana.	10
<b>Total skor pengetahuan</b>			<b>100</b>

### C. PENILAIAN KETRAMPILAN

- Tuliskan kalimat yang mengandung konjungsi kausalitas, kronologi, dan keterangan waktu masing-masing 3 kalimat untuk konjungsi kausalitas dan kronologi dan 4 kalimat untuk keterangan waktu!
- Temukan istilah-istilah yang ada dalam teks eksplanasi tersebut minimal 3 kemudian carilah maknanya!
- Buatlah kalimat dengan menggunakan istilah yang Anda temukan!

**Pedoman Penskoran :**

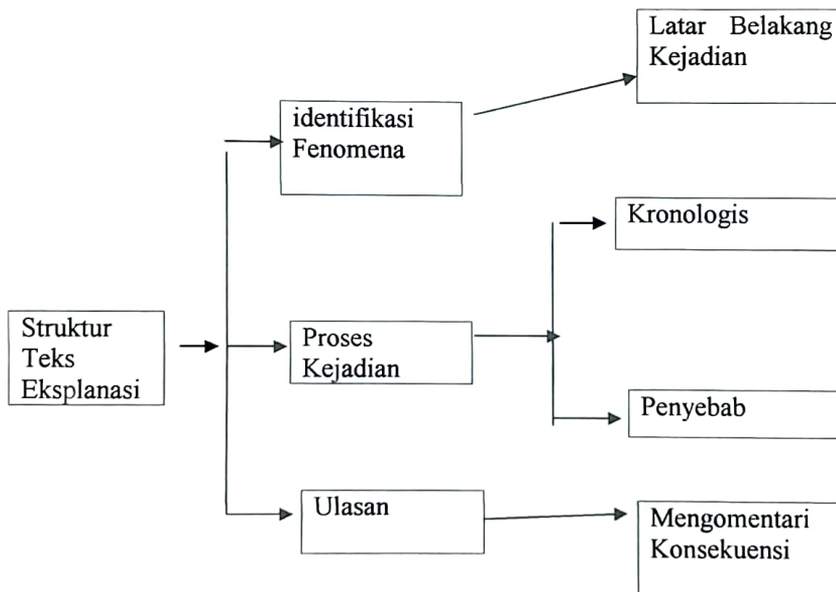
3	<p>Kalimat yang mengandung konjungsi :</p> <p>a. Konjungsi Kausalitas :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Banjir melanda kota <b>karena</b> masyarakat gemar membuang sampah di parit dan sungai.</li> <li>2. Demo terjadi di mana-mana <b>sebab</b> harga sembako naik tanpa pemberitahuan sebelumnya.</li> <li>3. Toleransi harus dijaga antar umat beragama <b>sehingga</b> keamanan negara bisa kondusif.</li> </ol> <p>b. Kalimat yang mengandung konjungsi kronologi :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ana pergi ke pasar. <b>Setelah itu</b>, dia mengantarkan adiknya ke sekolah.</li> <li>2. Mobil itu melaju sangat kencang dari timur <b>lalu</b> menabrak kios yang ada di pinggir jalan.</li> <li>3. <b>Pada akhirnya</b> kita semua akan mati.</li> </ol> <p>c. Kalimat yang mengandung keterangan waktu :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Kemaren</b> saya tidak hadir sekolah.</li> <li>2. <b>Sekarang</b> hujan deras.</li> <li>3. <b>Besok</b> saya akan ke Jakarta</li> <li>4. <b>Sebelum</b> tidur kita harus berdoa terlebih dahulu</li> </ol>	<p>Skor 50</p> <p>15</p> <p>15</p> <p>20</p>
4	<p>Istilah yang ditemukan dalam teks tersebut :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <b>Gempa bumi</b> yaitu getaran atau guncangan yang terjadi karena pergerakan lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi.</li> <li>b. <b>Gempa tektonik</b> yaitu gempa bumi yang disebabkan oleh pergeseran lempeng plat tektonik.</li> <li>c. Gempa vulkanik yaitu gempa yang disebabkan oleh aktivitas gunung berapi,</li> <li>d. <b>Teori Tektonik Plate</b> yaitu penjelasan tentang bumi terdiri atas beberapa lapisan batuan</li> <li>e. <b>Plat Pasifik</b> atau dikenal lempeng Pasifik adalah lempeng terbesar dari 7 batas tektonik utama.</li> </ol>	<p>skor25</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>
5	<p>Kalimat yang menggunakan istilah :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada tanggal 28 September 2018 gempa bumi berkekuatan 7,4 Mw diikuti tsunami melanda pantai barat Pulau Sulawesi.</li> <li>2. Gempa tektonik bisa menyebabkan tsunami.</li> <li>3. Meletusnya gunung Merapi di Yogyakarta menyebabkan gempa vulkanik berkekuatan 5,9 skala Richter.</li> <li>4. Teori Tektonik Plate dapat digunakan untuk memprediksi kemungkinan terjadinya gempa kembali pada daerah yang sama.</li> <li>5. Plat Pasifik membentuk sebagian besar Cincin Api Pasifik dengan pola sepatu kuda</li> </ol>	<p>Skor 25</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p>

## LAMPIRAN 2

## MATERI TEKS EKSPLANASI:

**1. Pengetian teks eksplanasi :**

- Teks eksplanasi adalah teks yang bertujuan untuk menjelaskan proses suatu fenomena alam dan sosial. Teks eksplanasi ditulis untuk menjawab pertanyaan *bagaimana* dan *mengapa*.
- Pertanyaan *bagaimana* membutuhkan jawaban berupa deskripsi, sedangkan pertanyaan *mengapa* membutuhkan jawaban berupa penjelasan proses sebab akibat.
- Teks eksplanasi harus ditulis berdasarkan fakta, bukan rekaan atau khayalan penulis.
- Teks eksplanasi menjelaskan hubungan antara logika dan peristiwa. Teks eksplanasi bertujuan untuk menjelaskan serangkaian proses dari suatu gejala secara alamiah, fenomena alam, ataupun sosiokultural.

**2. Struktur teks eksplanasi**

- Identifikasi fenomena** merupakan bagian paling awal teks eksplanasi. Pada bagian ini berisi identifikasi sesuatu yang diterangkan. Hal ini terkait dengan fenomena alam, sosial, budaya, dan fenomena lainnya. Bisa juga dikatakan pada bagian ini berisi gambaran umum aspek atau peristiwa.

- b. **Penggambaran Proses Kejadian**, memerinci proses kejadian yang relevan dengan fenomena yang diterangkan sebagai pertanyaan atas *bagaimana* atau *mengapa*.
  - a. Rincian yang berpola atas pertanyaan “*bagaimana*” akan melahirkan uraian yang tersusun secara kronologis ataupun gradual. Dalam hal ini fase-fase kejadiannya disusun berdasarkan urutan waktu.
  - b. Rincian yang berpola atas pertanyaan “*mengapa*” akan melahirkan uraian yang tersusun secara kausalitas. Dalam hal ini fase-fase kejadiannya disusun berdasarkan hubungan sebab akibat.
  - c. **Ulasan**, berpakomentar atau penilaian tentang konsekuensi atas kejadian yang dipaparkan sebelumnya.

### 3. Kebahasaan Teks Eksplanasi :

1. Menggunakan istilah. Istilah adalah kata atau gabungan kata yang dengan cermat mengungkapkan suatu makna, konsep proses, keadaan, atau sifat khas dalam bidang tertentu.
2. Menggunakan keterangan waktu yaitu jenis keterangan yang menunjukkan waktu : pada, dalam, setelah, sebelum, sesudah, selama, sepanjang, dan kata temporal seperti kemarin, sekarang, nanti, dan besok.
3. Menggunakan konjungsi kausalitas yaitu konjungsi yang menyatakan hubungan sebab akibat. Misalnya: sebab, karena, oleh sebab itu, oleh karena itu, sehingga
4. Menggunakan konjungsi kronologis yaitu konjungsi yang menyatakan hubungan waktu, seperti kemudian, lalu, setelah itu, pada akhirnya.