

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Penyusun	: Dwi Setyaningsih, S.Pd.
Alamat Surel	: dwisetyaningsih246@gmail.com
Satuan Pendidikan	: SMP Negeri 2 Ciwaringin
Mata Pelajaran	: Bahasa Indonesia
Kelas/Semester	: VIII/ Ganjil
Tema	: Teks Eksplanasi Peristiwa Alam
Pembelajaran ke-	: 2
Alokasi Waktu	: 10 menit

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah memahami gagasan pokok teks eksplanasi, siswa diharapkan mampu meringkas isi teks eksplanasi dengan benar dan bertanggung jawab.

### B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

Kegiatan	Sintak	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
Pendahuluan	-	<ul style="list-style-type: none"><li>Menyampaikan salam, sapa, doa, dan presensi.</li><li>Memotivasi siswa untuk selalu semangat dan fokus belajar.</li><li>Menyampaikan kompetensi dasar dan tujuan pembelajaran yang akan dicapai.</li><li>Melakukan apersepsi dengan bertanya jawab tentang cara meringkas bacaan.</li><li>Menyampaikan kegiatan yang akan dilakukan siswa untuk menyelesaikan latihan-latihan/ tugas dalam pembelajaran.</li></ul>	2 menit
Inti	<ul style="list-style-type: none"><li>Memberi stimulus</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Siswa diminta membaca teks eksplanasi “Gunung Meletus” secara</li></ul>	6 menit

	<p><i>(Stimulation)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengidentifikasi masalah</li> </ul> <p><i>(Problem Statement)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengumpulkan data <i>(Data Collecting)</i></li> <li>• Mengolah data <i>(Data Processing)</i></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Memverifikasi <i>(Verification)</i></li> <li>• Menyimpulkan <i>(Generalization)</i></li> </ul>	<p>saksama.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru bertanya jawab tentang langkah-langkah meringkas isi teks tersebut.</li> <li>• Siswa diminta mencari gagasan pokok setiap paragraf dalam teks eksplanasi.</li> <li>• Siswa diminta mencatat gagasan-gagasan pokok tersebut.</li> <li>• Siswa diminta menyusun gagasan-gagasan pokok menjadi sebuah ringkasan teks eksplanasi.</li> <li>• Siswa mempresentasikan hasil pekerjaannya untuk ditanggapi.</li> <li>• Bersama siswa, guru menyimpulkan langkah-langkah meringkas teks eksplanasi</li> </ul>	
Penutup	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guru dan siswa melakukan refleksi pembelajaran tentang kesulitan/kendala yang ditemui selama pembelajaran.</li> <li>• Guru dan siswa menyimpulkan hasil pembelajaran dengan mereview indikator yang dicapai.</li> <li>• Guru memberikan kuis.</li> <li>• Guru menyampaikan informasi materi untuk pertemuan selanjutnya, yaitu struktur teks eksplanasi.</li> <li>• Guru bersama-sama siswa mengucapkan hamdalah.</li> <li>• Guru menyampaikan terima kasih dan salam penutup.</li> </ul>	2 menit

## C. PENILAIAN

### 1. Teknik Penilaian

- a. Penilaian Sikap : Observasi (Jurnal)
- b. Penilaian Pengetahuan : Tes tertulis (Uraian)
- c. Penilaian Keterampilan : Penugasan (Unjuk Kinerja)

### 2. Instrumen Penilaian

#### a. Sikap

#### Jurnal Perkembangan Sikap

Nama Sekolah : SMP Negeri 2 Ciwaringin

Kelas/Semester : VIII/Ganjil

Tahun Pelajaran : 2021/2022

No.	Waktu	Nama Siswa	Catatan Perilaku	Butir sikap	Tindak Lanjut
1.					
2.					
3.					
Dst.					

#### b. Keterampilan

#### Kisi-kisi Soal

KD	Materi	Indikator Soal	Jenis Penilaian	Bentuk Soal
4.9 Meringkas isi teks eksplanasi yang berupa proses terjadinya suatu fenomena dari beragam sumber yang didengar dan dibaca	Teks eksplanasi	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mampu menunjukkan gagasan utama teks eksplanasi</li><li>- Mampu menerapkan langkah-langkah meringkas teks eksplanasi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tertulis</li><li>• Penugasan</li></ul>	Uraian

## Butir Soal KD 4.9

Bacalah teks eksplanasi berikut dengan saksama kemudian jawablah pertanyaannya!

### Gunung Meletus

Gunung meletus merupakan fenomena alam yang terjadi karena adanya endapan magma yang ada di perut bumi dan disemburkan oleh gas dengan kekuatan besar.

Peristiwa alam gunung meletus diawali dengan perubahan tekanan batas lempeng bumi dan perubahan suhu yang drastis. Hal tersebut membuat material batuan di sekitarnya meleleh, biasa kita sebut dengan magma atau cairan pijar. Magma ini akan menginstruksi material di sekitarnya melewati rekahan-rekahan menuju permukaan bumi. Bahkan di kedalaman yang relatif, suhu yang sangat tinggi. Bukan hanya mampu melelehkan magma, bahkan bisa seluruh material yang berada di dalam perut bumi.

Di saat itu juga akan muncul gas yang akan bercampur dengan magma. Magma yang keluar saat gunung meletus terbentuk di kedalaman 60-160 km di bawah permukaan bumi. Gas yang bercampur dengan magma tersebut berada di bawah tekanan batuan-batuan padat yang ada di sekitar kawah sehingga tekanan ini membuat gas dan magma bergerak ke permukaan bumi dan meletus secara bersamaan. Terbentuklah lubang utama karena nyatanya memang sebagian besar magma dan material vulkanik lain menyembur melalui lubang ini. Ketika semburan telah berhenti, biasanya di bagian puncak gunung akan terbentuk kawah yang menyerupai mangkuk dan lubang utama terletak di dasar kawah tersebut.

Ada dampak negatif dan positif yang disebabkan oleh letusan gunung berapi. Dampak negatif yang paling terlihat, yaitu bahayanya terhadap manusia dan makhluk hidup di sekitarnya. Karena mengeluarkan gas beracun, awan panas, debu vulkanik, dan bebatuan yang keluar dari gunung yang meletus. Setelah erupsi berakhir, terdapat kemungkinan terjadi hujan lahar, rusaknya lahan pertanian dan perkebunan. Bahkan, sejarah pernah mencatat pernah ada bencana alam letusan gunung berapi yang mengakibatkan tewasnya ribuan orang dan menyebabkan iklim di dunia berubah. Sementara itu, dampak positif yang bisa terlihat, yaitu lahan di daerah gunung berapi menjadi subur, material yang keluar bisa dijadikan sebagai mata pencaharian masyarakat, sumber daya air, wisata alam, dan energi panas bumi. Karena luar biasanya, gunung berapi sampai bisa mengakibatkan terbentuknya pulau dan danau, bahkan bisa menutupi atmosfer bumi yang menyebabkan perubahan suhu yang ekstrem. Untuk itu, kita perlu memperhatikan Skema peringatan gunung berapi di Indonesia yang diberikan oleh BMKG. Sehingga kita bisa menentukan waktu yang tepat untuk mengungsi apabila terjadi erupsi gunung berapi di sekitar daerah kita.

(Sumber: <http://www.yuksinau.id/contoh-teks-eksplanasi-tentang-peristiwa-alam/> dengan perubahan, diakses pada 7 November 2018)

Pertanyaan:

- a. Tentukanlah empat buah gagasan pokok dalam teks eksplanasi tersebut!
- b. Ringkaslah teks eksplanasi tersebut dengan menggunakan kata-katamu sendiri!

**Kunci/ Rambu-rambu Jawaban**

- a. Gagasan Pokok Teks Eksplanasi “Gunung Meletus”

Paragraf	Gagasan Pokok
Paragraf 1	Gunung meletus merupakan fenomena alam yang terjadi karena adanya endapan magma yang ada di perut bumi dan disemburkan oleh gas dengan kekuatan besar.
Paragraf 2	Peristiwa alam gunung meletus diawali dengan perubahan tekanan batas lempeng bumi dan perubahan suhu yang drastis.
Paragraf 3	Ketika semburan telah berhenti, biasanya di bagian puncak gunung akan terbentuk kawah yang menyerupai mangkuk dan lubang utama terletak di dasar kawah tersebut.
Paragraf 4	Ada dampak negatif dan positif yang disebabkan oleh letusan gunung berapi.

- b. Ringkasan

Gunung meletus merupakan fenomena alam yang terjadi karena adanya endapan magma yang ada di perut bumi dan disemburkan oleh gas dengan kekuatan besar. Peristiwa alam gunung meletus diawali dengan perubahan tekanan batas lempeng bumi dan perubahan suhu yang drastis. Ketika semburan/ letusan telah berhenti, biasanya di bagian puncak gunung akan terbentuk kawah yang menyerupai mangkuk dan lubang utama terletak di dasar kawah tersebut. Oleh karena itu, letusan gunung berapi akan memunculkan dampak negatif maupun positif, di antaranya adanya hujan lahar, rusaknya lahan pertanian dan perkebunan, tetapi juga dapat menyuburkan tanah pertanian dengan abu vulkaniknya.

### Rubrik Penilaian Keterampilan

Aspek Penilaian	Deskripsi	Skor	Skor Maksimal
Penunjukkan Gagasan Pokok	Siswa mampu menunjukkan 4 buah gagasan pokok dengan tepat.	5	5
	Siswa mampu menunjukkan 3 buah gagasan pokok dengan tepat.	4	
	Siswa mampu menunjukkan 2 buah gagasan pokok dengan tepat.	3	
	Siswa mampu menunjukkan 1 buah gagasan pokok dengan tepat.	2	
	Siswa mampu menunjukkan gagasan pokok, namun kurang tepat.	1	
Meringkas Teks	Siswa mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (mengandung 4 buah gagasan pokok dan antarkalimat terdapat kepaduan).	8	8
	Siswa kurang mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (mengandung 4 buah gagasan pokok, namun antarkalimat terdapat kepaduan).	7	
	Siswa kurang mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (antarkalimat terdapat kepaduan, namun hanya mengandung 3 buah gagasan pokok).	6	
	Siswa kurang mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (antarkalimat kurang padu dan hanya mengandung 3 buah gagasan pokok).	5	
	Siswa kurang mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (antarkalimat terdapat kepaduan, namun hanya mengandung 2 buah gagasan pokok).	4	
	Siswa kurang mampu meringkas teks	3	

	eksplanasi dengan tepat (antarkalimat kurang padu dan hanya mengandung 2 buah gagasan pokok).		
	Siswa kurang mampu meringkas teks eksplanasi dengan tepat (hanya mengandung 1 buah gagasan pokok).	2	
	Siswa mampu meringkas teks eksplanasi, namun tidak tepat. (tidak mengandung gagasan pokok)	1	
<b>Total Skor Maksimal</b>			<b>13</b>

$$\text{Nilai} = \frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal (13)}} \times 100$$

**Tabel Rentang Nilai Kompetensi**

No.	Skor	Predikat
1.	93-100	Sangat Baik (A)
2.	84-92	Baik (B)
3.	75-83	Cukup (C)
4.	Kurang dari 75	Kurang (D)

Catatan:

.....

.....

.....

## **LEMBAR KERJA SISWA**

### **A. Kompetensi Dasar**

Meringkas isi teks eksplanasi yang berupa proses terjadinya suatu fenomena dari beragam sumber yang didengar dan dibaca

### **B. Tujuan**

1. Setelah membaca teks eksplanasi, siswa mampu menunjukkan gagasan pokok teks eksplanasi dengan benar.
2. Setelah menunjukkan gagasan umum teks eksplanasi, siswa mampu menerapkan langkah-langkah meringkas teks eksplanasi dengan benar.

### **C. Petunjuk**

1. Bacalah teks eksplanasi yang telah disediakan dengan saksama!
2. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dengan jawaban yang tepat!

## D. Uraian Tugas

1. Bacalah teks eksplanasi berikut dengan saksama!

### Gunung Meletus

Gunung meletus merupakan fenomena alam yang terjadi karena adanya endapan magma yang ada di perut bumi dan disebarkan oleh gas dengan kekuatan besar. Peristiwa alam gunung meletus diawali dengan perubahan tekanan batas lempeng bumi dan perubahan suhu yang drastis.

Hal tersebut membuat material batuan di sekitarnya meleleh, biasa kita sebut dengan magma atau cairan pijar. Magma ini akan menginstruksi material di sekitarnya melewati rekahan-rekahan menuju permukaan bumi. Bahkan di kedalaman yang relatif, suhu yang sangat tinggi. Bukan hanya mampu melelehkan magma, bahkan bisa seluruh material yang berada di dalam perut bumi.

Di saat itu juga akan muncul gas yang akan bercampur dengan magma. Magma yang keluar saat gunung meletus terbentuk di kedalaman 60-160 km di bawah permukaan bumi. Gas yang bercampur dengan magma tersebut berada di bawah tekanan batuan-batuan padat yang ada di sekitar kawah sehingga tekanan ini membuat gas dan magma bergerak ke permukaan bumi dan meletus secara bersamaan. Terbentuklah lubang utama karena nyatanya memang sebagian besar magma dan material vulkanik lain menyembur melalui lubang ini. Ketika semburan telah berhenti, biasanya di bagian puncak gunung akan terbentuk kawah yang menyerupai mangkuk dan lubang utama terletak di dasar kawah tersebut.

Ada dampak negatif dan positif yang disebabkan oleh letusan gunung berapi. Dampak negatif yang paling terlihat, yaitu bahayanya terhadap manusia dan makhluk hidup di sekitarnya. Karena mengeluarkan gas beracun, awan panas, debu vulkanik, dan bebatuan yang keluar dari gunung yang meletus. Setelah erupsi berakhir, terdapat kemungkinan terjadi hujan lahar, rusaknya lahan pertanian dan perkebunan. Bahkan, sejarah pernah mencatat pernah ada bencana alam letusan gunung berapi yang mengakibatkan tewasnya ribuan orang dan menyebabkan iklim di dunia berubah. Sementara itu, dampak positif yang bisa terlihat, yaitu lahan di daerah gunung berapi menjadi subur, material yang keluar bisa dijadikan sebagai mata pencaharian masyarakat, sumber daya air, wisata alam, dan energi panas bumi. Karena luar biasanya, gunung berapi sampai bisa mengakibatkan terbentuknya pulau dan danau, bahkan bisa menutupi atmosfer bumi yang menyebabkan perubahan suhu yang ekstrem.

(Sumber: <http://www.yuksinau.id/contoh-teks-eksplanasi-tentang-peristiwa-alam/> dengan perubahan, diakses pada 7 November 2018)

2. Setelah membaca teks tersebut, tentukan gagasan pokok teks eksplanasi tersebut!

Paragraf	Gagasan Pokok
1	
2	
3	
4	

3. Buatlah ringkasan teks eksplanasi “Gunung Meletus” dengan memperhatikan kepaduan kalimat!

**Nama Kelompok:**

**Nama Anggota Kelompok:**

**Nilai**