

### Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Satuan Pendidikan : SMP Terpadu Husnul Hidayah  
 Kelas/Semester : VIII/II  
 Tema : Teks Eksplanasi  
 Sub Tema : Mengidentifikasi pengertian, ciri, dan isi teks eksplanasi  
 Pertemuan ke : 1  
 Alokasi Waktu : 10 menit

A. Kompetensi Dasar	3. 3 Menelaah teks eksplanasi berupa paparan kejadian suatu fenomena alam yang diperdengarkan atau dibaca.
	4.3 Menyajikan informasi, data dalam bentuk teks eksplanasi proses terjadinya suatu fenomena secara lisan dan tulis dengan memperhatikan struktur, unsur kebahasaan, atau aspek lisan
B. Tujuan Pembelajaran	Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran menggunakan model pembelajaran <i>discovery learning</i> dengan metode literasi, eksperimen, praktikum, dan presentasi dengan menumbuhkan sikap menyadari kebesaran Tuhan, sikap gotong royong, jujur, dan berani mengemukakan pendapat, siswa dapat merumuskan pengertian dan isi teks eksplanasi melalui pengamatan model.
C. Materi Pembelajaran	Teks Eksplanasi
D. Metode Pembelajaran	Discovery Learning

#### E. Langkah-Langkah Pembelajaran ( Pertemuan I )

Pendahuluan (2,5 menit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memberikan salam dan mengajak siswa berdoa.</li> <li>Menanyakan kabar dan mengecek kehadiran siswa</li> <li>Mengecek kesiapan siswa untuk belajar.</li> <li>Menyampaikan tujuan pembelajaran dan apersepsi terkait materi yang akan diajarkan.</li> </ul>	
Kegiatan Inti (5 menit)	Observing	Guru memberikan materi pelajaran yang berkaitan dengan teks eksplanasi berupa pengertian, ciri-ciri dan contoh-contoh teks eksplanasi
	Literasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peserta didik membentuk kelompok.</li> <li>Peserta didik menerima beberapa <i>flash card</i> yang berisi teks eksplanasi singkat</li> <li>Peserta didik membaca teks eksplanasi bersama kelompok.</li> </ul>
	Critical Thinking	<ul style="list-style-type: none"> <li>Peserta didik menemukan isi teks eksplanasi.</li> </ul>
	Communicating	Peserta didik mengomunikasikan isi teks eksplanasi kepada kelompok lain.
	Creativity	Peserta didik bersama guru menyimpulkan isi teks eksplanasi
Penutup (2,5 menit)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Guru memberikan kesimpulan terkait materi yang sudah diajarkan.</li> <li>Guru memberikan penilaian lisan/tulisan secara acak dan singkat.</li> <li>Guru menyampaikan rencana pembelajaran berikutnya dan mengajak siswa berdoa.</li> </ul>	

#### F. Alat dan Sumber Belajar

- Alat : Alat tulis, *flash card*, papan tulis/*flipchard*, spidol
- Sumber :
  - Contoh-contoh teks eksplanasi

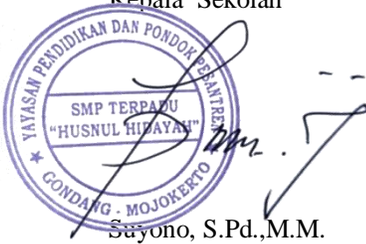
#### G. Penilaian Hasil Belajar

Indikator Pencapaian	Teknik Penilaian
<ul style="list-style-type: none"> <li>Memahami pengertian teks eksplanasi</li> <li>Mengidentifikasi ciri-ciri teks eksplanasi</li> <li>Mengidentifikasi informasi (isi) dalam teks eksplanasi.</li> </ul>	Observasi (keaktifan siswa di kelas) Tes Lisan (keaktifan siswa menjawab pertanyaan saat di kelas) TesTulis

## H. Lampiran

- Materi pembelajaran pengertian, ciri-ciri, dan isi teks eksplanasi
- Lembar kerja kelompok
- Kriteria penilaian

Mengetahui,  
Kepala Sekolah



The image shows a circular official stamp in purple ink. The outer ring contains the text "YAYASAN PENDIDIKAN DAN PONDOK BANTARAN" at the top and "GONDANG - MOJOKERTO" at the bottom. The inner circle contains "SMP TERPADU 'HUSNUL HIDAYAH'". A handwritten signature in blue ink is written over the stamp. Below the stamp, the name "Sayono, S.Pd.,M.M." is printed.

Sayono, S.Pd.,M.M.

Mojokerto, Juli 2021

Guru Mata Pelajaran



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Silvia Wahyu Rizkiana".

Silvia Wahyu Rizkiana

## Materi Pembelajaran Teks Eksplanasi

### Pengertian Teks Eksplanasi

Teks eksplanasi adalah teks yang berisi tentang proses ‘mengapa’ dan ‘bagaimana’ kejadian-kejadian alam, sosial, ilmu pengetahuan, budaya, dan lainnya dapat terjadi. Suatu kejadian baik itu kejadian alam maupun kejadian social yang terjadi di sekitar kita, selalu memiliki hubungan sebab akibat dan proses. Lalu, gimana ya caranya kita tahu bahwa sebuah teks itu disebut sebagai teks eksplanasi? *Yuk*, kenali ciri-ciri teks eksplanasi!

### Ciri-Ciri Teks Eksplanasi

Teks eksplanasi memiliki beberapa ciri antara lain:

- Informasi yang dimuat berdasarkan fakta (faktual).
- Hal yang dibahas yaitu suatu fenomena yang bersifat keilmuan atau berhubungan dengan ilmu pengetahuan.
- Sifatnya informatif dan tidak berusaha memengaruhi pembaca untuk percaya terhadap hal yang dibahas.
- Menggunakan kata penanda urutan.
- Fokus pada hal umum (generik), bukan partisipan manusia. Contoh: tsunami, banjir, gempa bumi, hujan, danlainnya.

### Contoh Teks Ekplanasi

#### Meletusnya Gunung Semeru

Gunung Semeru telah mengalami erupsi pada Sabtu, 4 Desember 2021. Erupsi Gunung Semeru ini terdeteksi oleh alat yang bernama seismograf dengan amplitudo maksimal yaitu 25 mm dan durasi kurang lebih 5.160 detik.

Proses erupsi Semeru ini terbagi menjadi tiga tahap. Tahap pertama yaitu terjadinya gempa bumi di wilayah sekitar Semeru serta peningkatan emisi gas di puncak Semeru. Proses ini terjadi akibat pergerakan magma di perut bumi, sehingga menimbulkan gempa secara berkala dengan intensitas dan kekuatan gempa yang terus meningkat.

Proses yang kedua yaitu keluarnya abu dan awan panas. Proses yang kedua ini terjadi yaitu sebagai tanda bahwa lubang pada puncak gunung mulai terbuka. Lubang inilah yang mengeluarkan abu serta uap air panas. Lubang-lubang baru pada permukaan gunung bisa saja bermunculan pada proses yang kedua ini. Hal ini disebabkan oleh erupsi freatik, jenis erupsi yang disebabkan oleh pertemuan air dengan magma, akan membuat permukaan dan suhu air tanah meningkat. Tekanan dari uap air yang mendidih ini menyebabkan retakan permukaan gunung merambat kian cepat, sehingga akan muncul lubang-lubang baru pada permukaan gunung.

Proses yang ketiga yaitu terbentuknya kubah lava. Kubah lava merupakan tonjolan berbentuk gundukan melingkar yang dihasilkan dari erupsi gunung api. Kubah lava ini terbentuk karena magma yang mengalir di permukaan gunung mengalami penurunan tekanan dan suhu. Hal inilah yang memicu terbentuknya kubah lava. Kubah lava ini dapat membahayakan makhluk-makhluk hidup di sekeliling gunung api. Pada kasus erupsi Gunung Semeru, kubah lava yang terbentuk mengakibatkan guguran awan panas yang meluncur dan membakar hutan-hutan di sekitar wilayah Gunung Semeru. (diolah dari berbagai sumber)

- Dari teks eksplanasi berjudul Meletusnya Gunung Semeru dapat diketahui isi teks tersebut adalah tentang proses meletusnya Gunung Semeru yang terbagi menjadi tiga proses, yaitu proses gempa, proses keluarnya abu dan awan panas, serta proses terbentuknya kubah lava.

### **Lembar Kerja Kelompok**

1. Bacalah teks eksplanasi berikut ini bersama kelompokmu!
2. Identifikasilah isi teks eksplanasi tersebut bersama kelompokmu!
3. Komunikasikan informasi dalam teks eksplanasi yang telah kamu baca kepada kelompok lain!

#### Teks 1

### **Perubahan Ekosistem**

Ekosistem merupakan sebuah sistem ekologi yang dibentuk dari hubungan timbale balik antara makhluk hidup dengan lingkungan sekitarnya. Ekosistem juga bisa dimaknai sebagai tatanan kesatuan utuh dan menyeluruh yang terjadi antara unsur lingkungan hidup yang saling memengaruhi.

Perubahan ekosistem dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan. Keseimbangan lingkungan dapat terganggu bila terjadi pengurangan fungsi atau hilangnya faktor-faktor yang ada. Penyebabnya dapat berasal dari peristiwa-peristiwa alam dan ulah manusia.

Kehidupan di bumi dimulai dari ekosistem laut. Hal ini ditunjukkan dengan adanya hewan sederhana yang hidup di dalam lautan. Selanjutnya organisme-organisme tersebut menuju air tawar dan akhirnya menuju daratan. Beberapa jenis di antaranya ada yang kembali di lautan. Perpindahan kehidupan dari air ke daratan dibuktikan dengan adanya sisik pada burung, metamorfosis katak dan sebagainya. menurut dugaan, bahwa ikan berevolusi menjadi amfibi, menjadi reptil, mamalia, dan burung.

Perubahan lingkungan, habisnya makanan, adanya penyakit dan faktor-faktor lain mengakibatkan jumlah populasi secara berkala menjadi semakin berkurang. Bila penyebab-penyebab perubahan lingkungan tersebut dapat ditekan, maka jumlah populasi makhluk hidup pun dapat diselamatkan. (diolah dari berbagai sumber)

#### Teks 2

### **Tanah Longsor**

Indonesia adalah salah satu negara yang sering dilanda bencana alam tanah longsor. Secara ilmiah, peristiwa ini terjadi akibat pergerakan tanah dari atas, sehingga tanah tersebut menimpa atau menimbun apapun yang ada di bawahnya. Tanah longsor sering terjadi di daerah perbukitan atau pegunungan. Meski demikian, tidak jarang bencana ini terjadi di dataran rendah karena adanya faktor-faktor lain.

Penyebab tanah longsor ada bermacam-macam. Curah hujan tinggi dengan waktu yang relatif lama menjadi penyebab utama terjadinya tanah longsor. Saat musim kemarau, tanah akan menjadi sangat kering hingga muncul retakan-retakan. Ketika musim hujan tiba, retakan-retakan tersebut dengan mudah terisi air. Struktur tanah yang tidak kuat menahan volume air dalam jumlah besar. Akhirnya, tanah tersebut akan bergerak ke bawah dan terjadilah tanah longsor.

Meskipun terlihat sama, tanah memiliki struktur yang berbeda. Struktur tanah yang tipis akan lebih mudah mengalami longsor dibandingkan dengan tanah yang memiliki struktur tebal. Tanah

lempung adalah contoh jenis tanah yang memiliki struktur tipis dan lembek, yang lebih rentan terhadap pergeseran tanah saat diguyur hujan dengan intensitas tinggi.

Selain karena faktor alam, manusia bisa menjadi penyebab utama terjadinya tanah longsor. Penebangan liar yang dilakukan oleh manusia akan mematikan sirkulasi air tanah. Air yang seharusnya diserap oleh tumbuhan, akan masuk ke dalam pori-pori tanah dan menyebabkan ketidakstabilan struktur tanah.

Kesimpulannya, ada banyak faktor yang menyebabkan terjadinya bencana tanah longsor, baik itu karena faktor alam ataupun faktor keteledoran manusia. Untuk itu, diperlukan aksi nyata dari masyarakat untuk mencegah terjadinya bencana tanah longsor. (Diolah dari berbagai sumber)

#### A. Penilaian

- Lembar Observasi Penilaian Sikap

No	Nama Siswa	Aspek yang dinilai	Nilai
1.		Kerja sama	
		Inisiatif	
		Antusias	
		Perhatian	
		Skor	

#### Kriteria

1 = sangat kurang

2 = kurang

3 = cukup

4 = baik

5 = sangat baik