

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Tema/Muatan :	Teks Eksplanasi	Kelas/Semester :	XI/ Gasal
Pembelajaran ke :	5	Alokasi Waktu:	10 menit

Subtema :	Menganalisis Struktur dan Kebahasaan Teks Eksplanasi
-----------	--

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah pembelajaran ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. mengidentifikasi setiap paragraf dalam teks eksplanasi yang diberikan untuk menentukan strukturnya,
2. menganalisis struktur dan kebahasaan teks eksplanasi yang telah diidentifikasi.

B. Langkah-Langkah Pembelajaran

Kegiatan Pembelajaran	Waktu
Kegiatan Pendahuluan 1. Berdoa sebelum memulai pembelajaran. 2. Mengecek kesiapan belajar peserta didik, yakni posisi tempat duduk harus rapi, pakaian harus rapi, dan tidak ada sampah di sekitar meja dan kursi siswa. 3. Menanyakan peserta didik yang tidak hadir. 4. Melakukan apersepsi, yakni mencari tahu pemahaman peserta didik tentang teks eksplanasi sebagaimana yang telah dipelajari pada pembelajaran sebelumnya. 5. Menunjukkan materi dan tujuan pembelajaran hari ini	2 menit
Kegiatan Inti 1. Membagi peserta didik menjadi 6 kelompok. 2. Membagikan rangkuman materi struktur dan kebahasaan teks eksplanasi beserta LKPD kepada setiap kelompok. 3. Setiap kelompok berliterasi terhadap materi yang dibagikan 4. Mempersilahkan kelompok yang ingin bertanya tentang materi 5. Setiap kelompok mengerjakan LKPD 6. Setiap kelompok memaparkan hasil kerja mereka	6 menit
Kegiatan Penutup 1. Bersama pendidik, peserta didik menyimpulkan pembelajaran hari ini 2. Melakukan refleksi 3. Peserta didik diberikan tugas untuk dikerjakan di rumah 4. Menutup pembelajaran	2 menit

C. Penilaian:

Jenis Penilaian	Teknik Penilaian
A. sikap	observasi
B. Pengetahuan	tes tertulis
C. Keterampilan	Unjuk Kerja

Pasarwajo, Januari 2022

Mengetahui
Kepala SMA Negeri 1 Pasarwajo,

Guru Mata Pelajaran,

Drs. La Dade, M.M.
NIP 19631231 199512 1 024

Marniati Murtaba, S.Pd.
NIP. 19890314 201504 2 001

Materi Teks Eksplanasi

Teks eksplanasi merupakan teks yang mengungkapkan fenomena kehidupan baik berupa alam, sosial, maupun budaya dengan kaidah yang ilmiah.

Contoh Teks Eksplanasi

Peristiwa Gempa Bumi

Gempa bumi yaitu munculnya suatu guncangan yang biasanya disebabkan oleh suatu pergerakan, yang berasal dari lapisan batu bumi. Guncangan tersebut diakibatkan oleh getaran dari dasar bumi. Getaran ini terdapat pada beberapa daerah tertentu yang kemudian mengakibatkan munculnya guncangan. Daerah-daerah tersebut merupakan daerah gunung yang aktif atau di sepanjang lautan yang cukup luas.

Gempa bumi juga disebabkan oleh munculnya suatu pergerakan atau adanya pergeseran di lapisan dasar bumi yang sangat kuat. Sehingga terjadilah gempa bumi. Gempa bumi yang terjadi sangat cepat, sehingga efeknya sangat dan terlihat di lingkungan sekitar. Bahkan getarannya bisa mencapai ke segala penjuru sehingga membuat suatu bangunan menjadi rata. Tak jarang kejadian itu juga menyebabkan korban jiwa berjatuhan. Penyebab gempa bumi ini dibedakan menjadi dua jenis, yaitu gempa vulkanik dan gempa tektonik.

Gempa vulkanik merupakan jenis gempa yang disebabkan oleh meletusnya gunung berapi dengan skala terbesar. Gempa vulkanik ini terbilang lebih jarang terjadi, jika dibandingkan dengan peristiwa gempa tektonik. Gempa tektonik adalah lapisan kerak bumi yang sifatnya lunak, yang kemudian menimbulkan pergerakan atau pergeseran.

Jika dilihat dari teori tektonik plate, bahwa memang ada beberapa lapisan buatan yang terdapat pada permukaan bumi. Daerah yang terdapat lapisan kerak bumi ini, akan hanyut atau bahkan mengapung di suatu lapisan tertentu. Seperti bagaimana terjadinya salju. Pergerakan tersebut sangat pelan, yang akhirnya menyebabkan lapisan satu dengan lapisan lainnya pecah dan kemudian saling bertabrakan. Hal itulah yang menjadi penyebab dari gempa bumi tersebut.

Gempa bumi ini bisa terjadi kapan saja dan di mana saja. Khususnya di daerah tertentu, contohnya pada perbatasan plat pasifik. Mengapa hal itu bisa terjadi? Karena sebagian besar daerah tersebut memang dikelilingi oleh gunung berapi. Itulah sebabnya area tersebut disebut dengan lingkaran api. Sumber : Krisna, 2021)

Struktur Teks Eksplanasi

Pernyataan umum → hubungan sebab akibat → interpretasi

Mengidentifikasi Struktur Teks Eksplanasi

Paragraf	Struktur
Gempa bumi yaitu munculnya suatu guncangan yang biasanya disebabkan oleh suatu pergerakan, yang berasal dari lapisan batu bumi. Guncangan tersebut diakibatkan oleh getaran dari dasar bumi. Getaran ini terdapat pada beberapa daerah	pernyataan umum

tertentu yang kemudian mengakibatkan munculnya guncangan. Daerah-daerah tersebut merupakan daerah gunung yang aktif atau di sepanjang lautan yang cukup luas.	
Gempa bumi juga disebabkan oleh munculnya suatu pergerakan atau adanya pergeseran di lapisan dasar bumi yang sangat kuat. Sehingga terjadilah gempa bumi. Gempa bumi yang terjadi sangat cepat, sehingga efeknya sangat terasa dan terlihat di lingkungan sekitar. Bahkan getarannya bisa mencapai ke segala penjuru sehingga membuat suatu bangunan menjadi rata. Tak jarang kejadian itu juga menyebabkan korban jiwa berjatuh. Penyebab gempa bumi ini dibedakan menjadi dua jenis, yaitu gempa vulkanik dan gempa tektonik.	hubungan sebab akibat 1
Gempa vulkanik merupakan jenis gempa yang disebabkan oleh meletusnya gunung berapi dengan skala terbesar. Gempa vulkanik ini terbilang lebih jarang terjadi, jika dibandingkan dengan peristiwa gempa tektonik. Gempa tektonik adalah lapisan kerak bumi yang sifatnya lunak, yang kemudian menimbulkan pergerakan atau pergeseran.	hubungan sebab akibat 2
Jika dilihat dari teori tektonik plate, bahwa memang ada beberapa lapisan buatan yang terdapat pada permukaan bumi. Daerah yang terdapat lapisan kerak bumi ini, akan hanyut atau bahkan mengapung di suatu lapisan tertentu. Seperti bagaimana terjadinya salju. Pergerakan tersebut sangat pelan, yang akhirnya menyebabkan lapisan satu dengan lapisan lainnya pecah dan kemudian saling bertabrakan. Hal itulah yang menjadi penyebab dari gempa bumi tersebut.	hubungan sebab akibat 3
Gempa bumi ini bisa terjadi kapan saja dan di mana saja. Khususnya di daerah tertentu, contohnya pada perbatasan plat pasifik. Mengapa hal itu bisa terjadi? Karena sebagian besar daerah tersebut memang dikelilingi oleh gunung berapi. Itulah sebabnya area tersebut disebut dengan lingkaran api.	interpretasi

Unsur Kebahasaan Teks Eksplanasi

Mencermati teks eksplanasi “Gempa Bumi”, kita akan menemukan unsur kebahasaan yang ada di dalamnya, yakni

- a. **Konjungsi** akibat (konsekatif):
Bahkan getarannya bisa mencapai ke segala penjuru *sehingga* membuat suatu bangunan menjadi rata
- b. **Konjungsi syarat** atau kondisional
Gempa vulkanik ini terbilang lebih jarang terjadi, jika dibandingkan dengan peristiwa gempa tektonik
- c. **Istilah teknis**, yakni terdapat kata-kata yang berhubungan dengan gempa bumi, yakni getaran, tektonik, vulkanik

Sumber Belajar :

Kristina. 2021. "4 Contoh Teks Eksplanasi, Disertai Penjelasan Struktur Lengkapnya." <https://www.detik.com>. Diakses, 1 Januari 2022

