

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan pendidikan	: SMP N 1 Sungai Lala
Kelas /semester	: VIII / Ganjil
Tema	: Teks Eksplanasi
Sub Tema	: Meringkas isi teks eksplanasi yang berupa proses terjadinya fenomena dari berbagai sumber yang didengar dan dilihat
Pembelajaran ke	; 3 / tiga
Alokasi waktu	: 10 menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan pembelajaran dengan pendekatan saintifik dengan rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin, dan kreatif (integritas) selama proses pembelajaran dan sikap jujur, percaya diri serta pantang menyerah, peserta didik dapat :

1. Memahami isi informasi pada teks eksplanasi yang dibaca/ didengar
2. Meringkas isi teks eksplanasi yang berupa proses terjadinya fenomena dari berbagai sumber yang didengar dan dilihat

B KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan (3 menit)

- Guru Mengucapkan salam.
- Guru menanyakan kabar tentang kesehatan peserta didik, mengucapkan rasa syukur kepada Tuhan. mengingatkan kepada peserta didik untuk tetap menjaga kesehatan dan mematuhi protokol kesehatan di sekolah.
- Guru mempersilahkan ketua kelas memimpin doa .
- Guru mengabsen kehadiran siswa.
- Guru menyampaikan tujuan pembelajaran.
- Guru menyampaikan proses penilaian dalam pembelajaran tersebut.

Inti (7 menit)

- Peserta didik membentuk kelompok beranggotakan 4-5 orang.
- Peserta didik menyimak pemaparan guru tentang aturan bermain dalam proses pembelajaran.
- Setiap peserta didik memperoleh nomor sesuai dengan kelompoknya masing-masing.
- Guru memberikan contoh teks eksplanasi.
- Peserta didik diberi motivasi bagaimana cara meringkas teks eksplanasi.
- Peserta didik diberi fotokopy sebagai bahan bacaan terkait materi langkah-langkah meringkas teks eksplanasi.
- Peserta didik berdiskusi terkait materi meringkas teks eksplanasi.
- Setiap kelompok memastikan semua anggota kelompok telah memahami hasil diskusi dan menyelesaikan tugasnya.
- Guru mengambil secara acak nomor peserta didik yang akan melakukan presentasi mewakili kelompoknya.
- Peserta didik melakukan presentasi dan saling memberi tanggapan.

Penutup (1 menit)

- Peserta didik dan guru melakukan refleksi dan umpan balik terhadap pembelajaran yang telah berlangsung.

- Guru dan peserta didik menutup kegiatan pembelajaran dengan mengucapkan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas pembelajaran yang telah berlangsung.

Penilaian Penilaian Sikap : Observasi Penilaian
Pengetahuan : Penugasan

Mengetahui,
Kepala SMP N 1 Sungai Lala

Sungai lala, januari 2022
Guru mata pelajaran,

SURMONO, M. Pd
NIP. 197204051999031002

TRI WIDAYATI, S. Pd

Lampiran LKPD Teks Ekplanasi

kelompok	
Nama	1. 2. 3. 4.

Tujuan Pembelajaran: Peserta didik dapat:

- menentukan gagasan utama setiap paragraf dalam teks eksplanasi yang dibaca dengan tepat.
- meringkas isi teks eksplanasi yang dibaca dengan tepat.

Petunjuk :

Diskusikanlah dengan kelompokmu jawaban yang tepat untuk pertanyaan di bawah ini! Baca dan cermatilah teks eksplanasi berikut!

Proses Terjadnya Gunung Meletus

Gunung meletus merupakan peristiwa yang terjadi akibat endapan magma di dalam perut bumi yang didorong keluar oleh gas yang bertekanan tinggi. Peristiwa ini berhubungan dengan naiknya magma dari dalam perut bumi. Aktifitas magma yang mempunyai suhu yang sangat tinggi di dalam perut bumi berusaha keluar sehingga dapat terjadi retakan-retakan dan pergeseran lempeng kulit bumi. Magma yang keluar dari perut gunung berapi adalah gunung yang sedang meletus atau vulkanisme.

Magma adalah cairan pijar yang terdapat di dalam lapisan bumi dengan suhu yang sangat tinggi, yakni diperkirakan lebih dari 1.000 °C. Cairan magma yang keluar dari dalam bumi disebut lava. Suhu lava yang dikeluarkan bisa mencapai 700-1.200 °C. Letusan gunung berapi yang membawa batu dan abu dapat menyembur sampai sejauh radius 18 km atau lebih, sedangkan lavanya bisa membanjiri sampai sejauh radius 90 km. Jenis dan bentuk gunung api bermacam-macam karena derajat kekentalan dan kedalaman magma terbentuknya gunung api berbeda-beda.

Gunung api meletus, terjadi akibat endapan magma di dalam perut bumi yang didorong keluar oleh gas yang bertekanan tinggi. Dari letusan-letusan seperti inilah gunung api terbentuk. Hasil letusan gunung berapi berupa: gas vulkanik, lava dan aliran pasir serta batu panas, lahar, tanah longsor, gempa bumi, abu letusan, awan panas. Letusannya yang membawa abu dan batu dapat menyembur dengan keras hingga sejauh radius 18 km atau lebih, sedang lavanya bisa membanjiri daerah sejauh radius 90 km. Letusan gunung berapi bisa menimbulkan korban jiwa dan harta benda yang besar hingga sampai ribuan kilometer jauhnya dan bahkan bisa mempengaruhi putaran iklim di bumi ini.

Tidak semua gunung berapi sering meletus. Gunung berapi yang sering meletus disebut gunung berapi aktif.

No Paragraf	Gagasan Utama	Skor
1		20

2		20
3		20
4		20
Kesimpulan		20
Jumlah Nilai		100