



LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK
SDIT PERMATA BUNDA I, II, dan III

Pembelajaran ke-1

MEMAHAMI TEKS EKSPLANASI



Kelas

5

Semester Genap

Muatan Pelajaran

BAHASA INDONESIA

Nama : _____

Kelas : _____

Tanggal : _____

KOMPETENSI DASAR DAN TUJUAN PEMBELAJARAN



Kompetensi Dasar

3.3 Meringkas teks penjelasan (eksplanasi) dari media cetak atau media elektronik.

4.3 Menyajikan ringkasan teks penjelasan (eksplanasi) dari media cetak atau elektronik dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif secara lisan, tulis, atau visual.



Tujuan Pembelajaran

1. Setelah menonton video, siswa dapat memahami teks eksplanasi dengan benar.
2. Melalui membaca teks, siswa dapat meringkas teks eksplanasi dari media cetak atau elektronik dengan benar.

Mari mengucapkan lafal basmallah sebelum memulai aktivitas belajar hari ini!

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Anak-anak yang sholih dan solihah, marilah kita merenungi firman Allah SWT berikut ini!

"Dan Dia menundukkan apa yang di langit dan di bumi untukmu (semuanya) sebagai rahmat dari sisi-Nya. Sungguh, dalam hal yang demikian itu benar-benar terdapat tanda-tanda kebesaran Allah bagi orang-orang yang berpikir."
(Q.S Al Jatsiyah: 13)

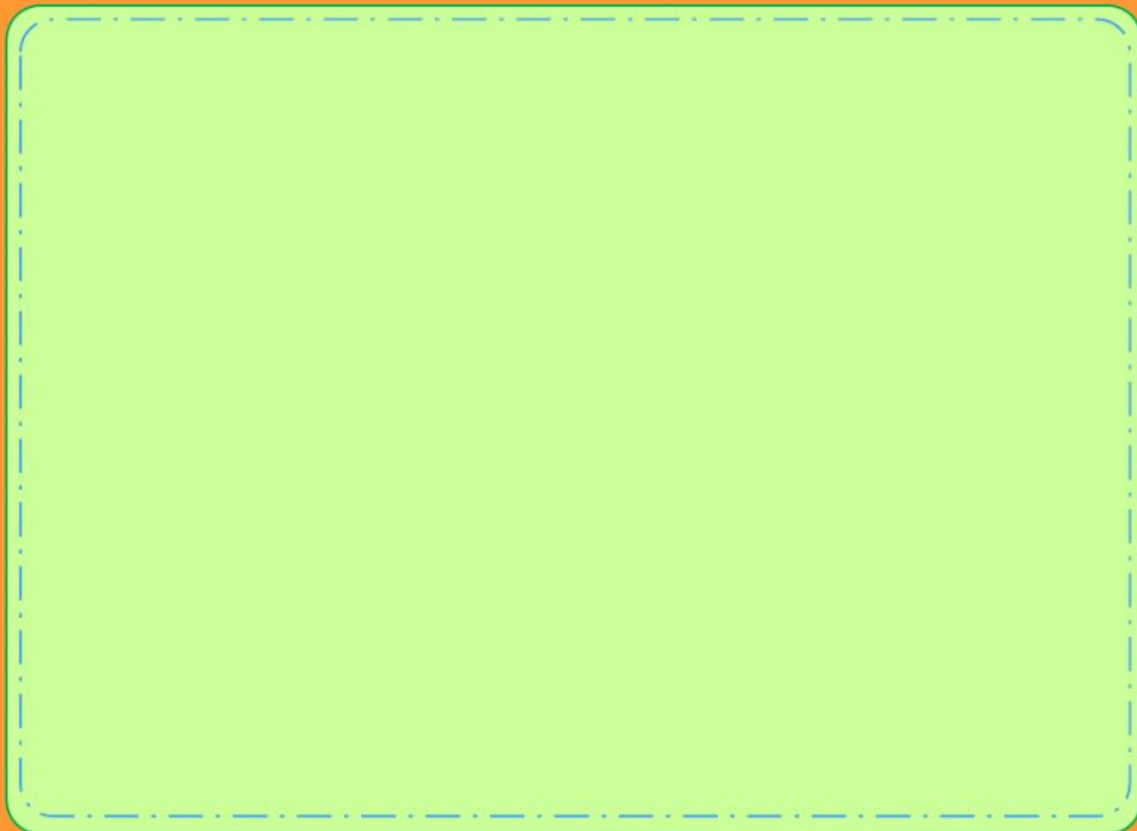


Alhamdulillah kita telah mengenal beberapa karya tulisan yang dihasilkan. Ada tulisan berupa fiksi, ada juga berupa non fiksi. Dari beberapa jenis teks, ada yang disebut sebagai teks eksplanasi. Apa sih teks eksplanasi? Bagaimana cara memahaminya? Semuanya akan kita pelajari hari ini. Mari bersemangat!



Ayo Telaah

Marilah kita mengenal terlebih dahulu tentang teks eksplanasi pada video berikut ini!



Berdasarkan video tersebut, berilah ceklis yang sesuai dengan pernyataan tentang karakteristik teks eksplanasi pada tabel berikut ini!

No	Karakteristik teks eksplanasi	keterangan	
		sesuai	tidak sesuai
1	Berisi ajakan		
2	Menjelaskan fenomena alam, sosial, budaya di sekitar.		
3	Terdiri minimal 2 paragraf		
4	Memberikan banyak penjelasan		

Bacalah teks eksplanasi berikut dengan cermat!

Suhu dan Termometer

Suhu merupakan ukuran derajat panas suatu benda atau istilah yang digunakan untuk membedakan panas dinginnya suatu benda. Jika benda dalam keadaan panas biasanya dikatakan suhunya tinggi, sebaliknya benda yang keadaannya dingin disebut suhunya rendah. Karena ukuran panas dan dingin suatu benda berbeda-beda, maka diperlukan alat ukur yang dapat menyamakan tingkat panas atau dinginnya benda.

Alat yang digunakan untuk mengukur suhu disebut termometer. Penting sekali ada termometer, karena awalnya orang mengukur suhu orang yang sakit dengan punggung tangannya, padahal hal tersebut tentu tidak akurat, karena tergantung kondisi suhu orang yang mengukur, juga tidak tahu pasti berapa suhu tubuh orang yang sedang sakit. Dengan termometer, suhu yang diukur akan diketahui pasti dan tentunya lebih akurat. Dalam praktiknya, termometer dikenal berbagai macam. Jika dilihat dari skalanya, dikenal termometer celcius, reamur, fahrenheit, dan kelvin. Umumnya termometer tersebut menggunakan larutan air raksa sebagai penunjuk skalanya.

Sesuai dengan perkembangan zaman, termometer sekarang semakin canggih. Kalau dahulu, kita membaca suhu dengan melihat air raksa yang ada dalam tabung termometer, sekarang kita sudah bisa melihat suhu dalam bentuk angka langsung. Termometer ini dinamakan termometer digital, karena sudah diolah dan ditampilkan secara digital. (Dikutip dari buku Tematik Terpadu JSIT Kelas V, dengan perubahan).

Berdasarkan teks eksplanasi tersebut, terdiri 3 bagian:

1. Berisi pernyataan umum

Paragraf yang menyatakan secara umum tentang suhu dan hal yang berhubungan dengan suhu, yaitu terdapat pada

2. Deretan Penjelas

Paragraf yang merincikan tentang penjelasan secara detail yang ada hubungannya dengan suhu, seperti alat, jenis, atau hal yang menambah pemahaman terhadap hal yang dibahas, terkadang deretan penjelas ini lebih dari satu paragraf, yaitu terdapat pada

3. Interpretasi

Paragraf penutup yang berisi penguatan, penegasan, atau kesimpulan dari pembahasan, yaitu terdapat pada

Membuat ringkasan dan kesimpulan sebuah teks merupakan tehnik memudahkan memahami isi teks, termasuk teks eksplanasi. Berikut ini beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam membuat ringkasan:

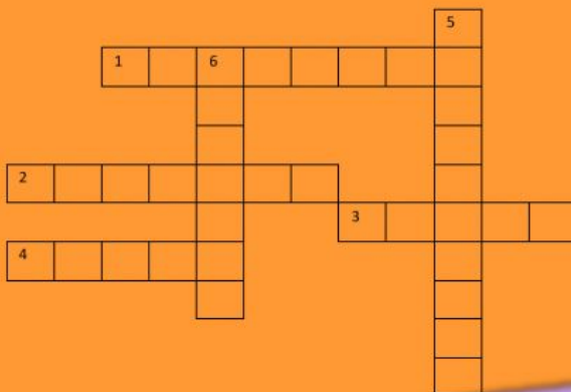
1. Bacalah teks dengan seksama.
2. Mencatat kata kunci/ ide pokok dari setiap paragraf.
3. Rangkailah kata kunci/ ide pokok menjadi kalimat yang efektif sehingga menjadi paragraf yang padu.
4. Pastikan menggunakan kosakata baku dan ejaan yang sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI).

Setelah membuat ringkasan, kita juga bisa menulis kesimpulan. Kesimpulan adalah pendapat terakhir yang mengandung informasi berdasarkan uraian sebelumnya. Kesimpulan dibuat berdasarkan informasi yang diperoleh dan mudah untuk diingat. Caranya, dengan mencatat informasi-informasi penting dalam teks yang dibaca. (dikutip dari Irene MJA, dkk, Buku BUPENA Jilid 5C).



Ayo Eksplorasi

Sebelum kita berlatih membuat ringkasan, lengkapi teka teki silang berikut dengan jawaban yang benar!



Pertanyaan:

Mendatar:

1. Nama lain gagasan utama
2. Kriteria ringkasan harus ditulis lebih padat atau...
3. Gagasan utama terdapat pada kalimat...
4. Pedoman umum ejaan bahasa Indonesia

Menurun

5. Teks berisi penjelasan
6. Ringkasan haruslah lebih mudah dipahami atau disebut..

Bacalah teks eksplanasi berikut dengan seksama!

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 ini sering terjadi di daerah yang berada dekat dengan gunung berapi atau daerah yang dikelilingi hutan luas. Gempa bumi terjadi karena pergeseran lapisan bawah bumi dan letusan gunung yang dahsyat.

Getaran gempa bumi yang sangat kuat dan merambat ke segala arah dapat menghancurkan bangunan dan menimbulkan korban jiwa. Berdasarkan penyebab terjadinya gempa bumi digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik. Gempa tektonik terjadi karena lapisan kerak bumi menjadi lunak sehingga mengalami pergerakan. Lapisan ini bergerak sangat perlahan sehingga terpecah-pecah dan saling bertabrakan sehingga menimbulkan gempa. Gempa tektonik sering terjadi di berbagai tempat. Sementara itu, gempa vulkanik terjadi karena adanya letusan gunung berapi yang sangat dahsyat. Gempa jenis ini lebih jarang terjadi.

Gempa dapat terjadi kapan saja tanpa mengenal musim, dan juga dimana saja. Seperti gempa yang terjadi pada tanggal 15 Januari 2021 di Sulawesi Barat yang membuat kantor gubernurnya hancur.

Pilih kalimat berikut dengan memberi tanda ceklis untuk kalimat yang bisa disusun menjadi ringkasan yang padu sesuai teks eksplanasi tersebut!

Gempa bumi sering terjadi saat musim hujan, karena air hujan menyebabkan lapisan menjadi lunak dan bergeser.

Gempa bumi digolongkan menjadi dua, yaitu gempa tektonik dan gempa vulkanik.

Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi akibat pergeseran lapisan batu bumi yang berasal dari dasar atau bawah permukaan bumi.

Gempa bumi bisa terjadi kapan saja dan di mana saja.

Gempa bumi vulkanik lebih sering terjadi dan kekuatannya lebih dahsyat.

Setelah kalian memahami langkah-langkah dalam membuat ringkasan, silahkan buatlah ringkasan dari teks eksplanasi "Gempa Bumi" tersebut!



Ayo Rumuskan

Setelah mempelajari teks eksplanasi dan cara meringkas teks eksplanasi, aku bisa meringkas teks eksplanasi dengan langkah berikut:

Pilih dari pernyataan berikut:

Pastikan menggunakan kosakata baku dan ejaan yang sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI).

Bacalah teks dengan seksama.

Rangkailah kata kunci/ ide pokok menjadi kalimat yang efektif sehingga menjadi paragraf yang padu.

Mencatat kata kunci/ ide pokok dari setiap paragraf.



Ayo Presentasikan

Anak-anak yang solih dan solihah selanjutnya sampaikan kembali bagaimana langkah membuat ringkasan kepada temanmu saat sesi break out room!



Ayo Aplikasikan

Carilah satu berita baik di media cetak atau elektronik, lampirkan pada kolom berikut dan tuliskan hasil ringkasannya pada kolom berikut!

Ringkasanku:



Duniawi

Teks eksplanasi dapat memberi kita banyak pengetahuan. Informasi yang disampaikan dalam teks eksplanasi berdasarkan pada fakta yang terjadi. Seorang penulis teks eksplanasi harus menyampaikan fakta dengan jujur dan apa adanya.

Dalam keseharian, menyampaikan informasi dengan jujur juga harus menjadi perilaku kita. Apa dampaknya jika orang tidak lagi peduli dengan kejujuran dalam menyampaikan informasi?



Ukhowi

Islam mengajarkan kita untuk bersikap hati-hati atas informasi yang kita terima dan kita sampaikan. Kita harus berusaha untuk memastikan kebenaran informasi yang kita peroleh. Kita pun tidak diperkenankan menyampaikan informasi yang tidak dapat dipertanggungjawabkan karena itu termasuk kebohongan. Sebagaimana firman Allah SWT:

"Hai orang-orang yang beriman, jika datang kepadamu orang fasik membawa suatu berita, maka periksalah dengan teliti agar kamu tidak menimpakan suatu musibah kepada suatu kaum tanpa mengetahui keadaannya yang menyebabkan kamu menyesal atas perbuatanmu itu." Q.S. Al Hujurat: 6

Setelah mempelajari tentang teks eksplanasi, saya akan ...

Mari kita ucapkan lafal hamdallah setelah menuntaskan pembelajaran hari ini!

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

Perasaanku	Gambar Ekspresi
	



Karakterku
mandiri dan
bertanggung jawab



Penilaian

Aspek	Kompetensi Dasar	Nilai
Pengetahuan	3.3 Meringkas teks penjelasan (eksplanasi) dari media cetak atau media elektronik.	
Keterampilan	4.3 Menyajikan ringkasan teks penjelasan (eksplanasi) dari media cetak atau elektronik dengan menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif secara lisan, tulis, atau visual.	
Sikap	Tanggung jawab dan mandiri	