



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

Pembelajaran ke-2

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 cara meringkas 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!

"...Jika kamu nyatakan apa yang ada dalam hatimu atau kamu sembunyikan, niscaya Allah memperhitungkannya bagimu. Dia mengampuni siapa yang Dia kehendaki dan mengazab siapa yang Dia kehendaki. Allah Mahakuasa atas segala sesuatu."

(Q.S Al Baqoroh :284)

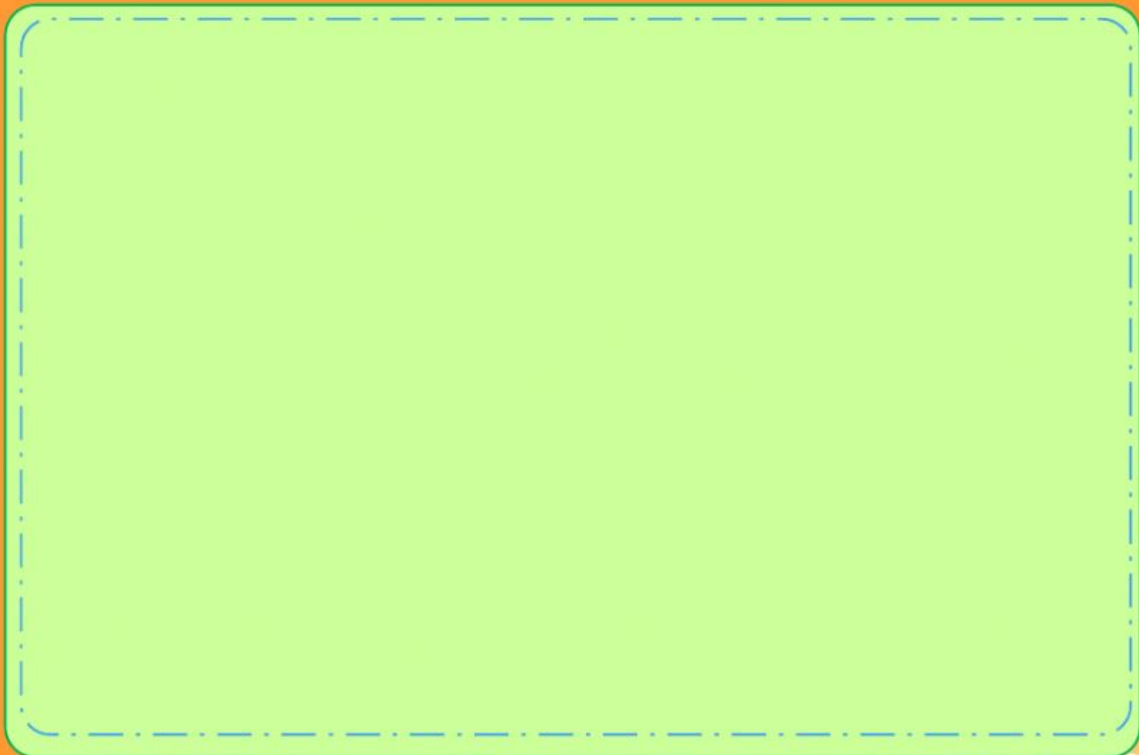
Alhamdulillah kita telah mengenal beberapa macam tulisan yang dihasilkan. Pada teks non fiksi, kita banyak mendapatkan pengetahuan baru karena non fiksi merupakan tulisan ilmiah, berdasarkan fakta dan data yang bisa dipertanggungjawabkan.



Ayo Telaah

Marilah kita mengingat kembali cara membuat ringkasan teks. Tentu kalian masih ingat tentang ringkasan bukan? Ringkasan merupakan bentuk penyajian suatu teks dengan singkat dan efektif.

Kalau kemarin kita meringkas tulisan dengan mencari ide pokoknya, hari ini kita akan meringkat dengan menggunakan peta pikiran. Bagaimanakah caranya? Simak video berikut ini!





Ayo Eksplorasi

Setelah kalian menonton video tentang bagaimana meringkas teks, mari berlatih membuat ringkasan menggunakan peta pikiran.

Bacalah teks eksplanasi berikut dengan seksama!

Rahasia Benang Laba-Laba

Seorang peneliti bernama Xin Wei Wang dari Iowa University telah berhasil menemukan bahwa benang yang keluar dari laba-laba ternyata dapat dipakai untuk menghantarkan panas. Kekuatan rekat dan daya lentur benang tersebut mampu menghasilkan panas 800 kali dibandingkan bahan lain.

Wang merupakan professor yang ingin membuat bahan pengantar panas yang baik. Menurutnya, tidak ada bahan pengantar panas di bumi seperti silikon, aluminium, atau besi yang dapat menghantar panas seperti benang laba-laba setelah penelitiannya dilakukan.

Benang laba-laba sangat unik karena ukurannya yang kecil, hanya 4 microns (rambut manusia sekitar 60 microns), tetapi mampu direntangkan, sangat elastis, dan kuat. Jika dikumpulkan, benang laba-laba bisa dijadikan baju anti peluru. Jika material lain kemungkinan mengalami penurunan untuk menghantarkan panas jika ditarik atau direntangkan, justru benang laba-laba sebaliknya. Jika ditarik sekitar 20 persen, maka panas yang dihasilkan bertambah 20 persen juga.

Dengan berbagai keunikan tersebut, benang laba-laba memungkinkan dijadikan bahan untuk menciptakan benda yang elastis dan dapat menghantarkan panas, bisa berupa alat elektronik, juga pakaian. (sumber: *merdeka.com* dengan perubahan)

Mari membuat ringkasan dengan peta pikiran menggunakan kata kunci:

Paragraf	Struktur dalam teks	Kata Kunci	Informasi penting
satu	Pernyataan umum		
dua	Deretan penjelas		
tiga	Deretan penjelas		

empat	Interprestasi		
-------	---------------	--	--

Susunan informasi penting merupakan ringkasan dari teks bacaan.



Mari membuat ringkasan dengan peta pikiran menggunakan daftar pertanyaan:

Paragraf pertama:

- Siapa peneliti yang berhasil menemukan salah satu penghantar panas?
- Apa bahan pengantar panas yang dia temukan?

Jawaban

-
-

Paragraf Kedua:

Apa penelitian yang dia lakukan?

Jawaban

Paragraf ketiga:

Apa saja keunikan dari benang laba-laba?

Jawaban

Paragraf keempat:

Apa pemanfaatan yang bisa dilakukan dari berbagai kelebihan benang laba-laba?

Jawaban

Jawaban dari daftar pernyataan yang dibuat, bisa disatukan menjadi kesimpulan yang merupakan ringkasan dari teks.

Ringkasan:

Xinwei Wang seorang peneliti menemukan bahwa benang laba-laba merupakan penghantar panas. Wang meneliti dan mendapat kesimpulan bahwa benang laba-laba adalah penghantar panas yang baik. Keunikan yang dimiliki benang laba-laba adalah ukurannya kecil tapi elastis dan tidak berkurang daya hantar panasnya walaupun ditarik atau direntangkan, sehingga bisa dimanfaatkan untuk menjadi bahan menciptakan benda yang elastis dan menjadi penghantar panas yang baik.



Ayo Rumuskan

Setelah mempelajari meringkas teks eksplanasi menggunakan peta pikiran, aku bisa melakukan dengan: , yaitu



Ayo Presentasikan

Anak-anak yang solih dan solihah selanjutnya sampaikan kembali hasil dari kegiatan rumuskan kepada temanmu saat sesi break out room!



Ayo Aplikasikan

Berdasarkan teks pada link berikut, **buatlah peta pikiran dengan menggunakan tehnik kata kunci atau daftar pertanyaan (boleh pilih salah satu), dan ringkasan akhirnya.** Tulis di buku tulismu dan kirimkan hasil peta pikiran dan ringkasan yang kamu buat!

Link teks eksplanasi:



Duniawi

Sebuah informasi bisa kita dapatkan dari mana saja. Informasi tersebut dapat menambah pengetahuan sehingga memperkaya wawasan. Seiring dengan bertambah dan berkembangnya media informasi, tentu saja banyak bahan bacaan yang bermanfaat yang bisa kita peroleh. Jangan lupa untuk memilah dan memilih bahan bacaan, ingat selalu untuk memilih bacaan yang sehat dan bermanfaat.

Menemukan pokok pikiran dengan tepat merupakan kunci dari pemahaman terhadap teks yang kita baca. Selain itu, menemukan pokok pikiran dengan tepat diperlukan dalam komunikasi lisan.



Ukhrowi

Para ulama hadits sangat teliti dan waspada dalam menerima kabar karena khawatir terjadi kesalahan. Imam Muslim meriwayatkan bahwa Ibnu Abbas tidak mau sembarangan mengambil hadits nabi dari seseorang yang tidak dikenal olehnya. Ibnu Abbas hanya mengambil hadits dari mereka yang sudah ia kenal dekat.

Para ulama besar ini telah memberi tauladan bagaimana bersikap hati-hati dan teliti. Ayo kita tiru ahlak mulia para ulama besar ini.

Setelah mempelajari tentang bagaimana menyikapi berita atau informasi yang kita baca, maka jika saya membaca sebuah informasi atau berita saya akan...

Mari kita ucapkan lafal hamdallah setelah menuntaskan pembelajaran hari ini!

الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

Gambar Ekspresi dan perasaanmu



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	