

E-LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik

Teks Eksplanasi

Memahami Bagaimana dan

Mengapa Sesuatu Terjadi



BAHASA INDONESIA KELAS VI SD

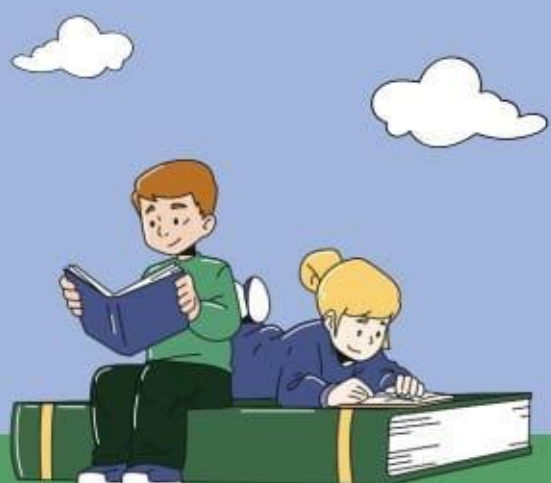
Dewi Syafni Nurjanah _2227230016

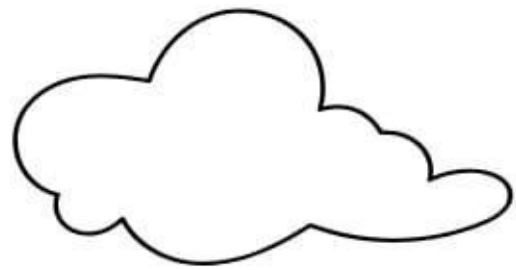
Dosen Pengampu: Sigit Setiawan, M. Pd

MATERI MENGENAL TEKS EKSPLANASI

Apa Itu Teks Eksplanasi?

Teks yang menggambarkan bagaimana fenomena (peristiwa) alam atau sosial terjadi atau terbentuk.





1

Fokus pada Proses & Sebab-Akibat

Menjelaskan langkah-langkah (bagaimana) atau alasan (mengapa) suatu fenomena terjadi.

2

Bersifat faktual

Informasi yang diberikan berdasarkan fakta, data, atau ilmu pengetahuan (bukan karangan/opini).

3

Informatif

Bertujuan memberi tahu dan menambah wawasan pembaca, bukan membujuk atau bercerita pengalaman pribadi.

4

Umum

Biasanya menjelaskan fenomena umum (hujan, gempa, kemiskinan) bukan kejadian spesifik pada satu orang.



Struktur Teks Eksplanasi

Pernyataan Umum (Pembuka)

1. Berisi pengenalan atau gambaran awal tentang fenomena yang akan dijelaskan.
2. Identifikasi apa yang akan dibahas.

Deretan Penjelas (Isi)

1. Bagian inti yang menjelaskan proses terjadinya fenomena (urutan langkah) atau sebab-akibat (penyebab dan dampaknya).
2. Bisa terdiri dari beberapa paragraf.

Penutup (Opsional)

1. Berisi kesimpulan, ringkasan, atau komentar penulis tentang fenomena yang sudah dijelaskan.
2. Bagian ini tidak selalu ada.

Langkah-Langkah Membuat Teks Eksplanasi

1 Pilih fenomena yang ingin dijelaskan

Tentukan peristiwa alam atau sosial yang akan dibahas, misalnya hujan, pelangi, atau gunung meletus. Pastikan fenomena tersebut dapat dijelaskan prosesnya secara runtut.

2 Cari fakta dan urutan prosesnya

Kumpulkan informasi dari buku, video, atau pengamatan untuk mengetahui bagaimana fenomena itu terjadi. Susun fakta dari tahap awal sampai akhir agar alurnya jelas.

3 Tulis pernyataan umum

Buat kalimat pembuka yang berisi pengertian atau gambaran singkat tentang fenomena tersebut. Pernyataan umum harus membantu pembaca memahami topik sejak awal.

4 Jelaskan urutan sebab-akibat secara jelas

Uraikan proses kejadian mulai dari penyebab hingga akibatnya dalam urutan yang logis. Gunakan kata hubung seperti “karena”, “sehingga”, atau “akibatnya” agar lebih runtut.

5 Tutup dengan kesimpulan atau penilaian

Diakhiri tutup teks eksplanasi dengan kesimpulan atau penilaian dari masing-masing individu. Seperti manfaat atau solusi dari teks eksplanasi

Bahasa Teks Eksplanasi

I s t i l a h & K a t a K e r j a

1 Kata Benda Fenomena

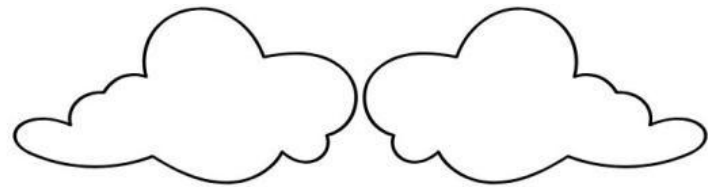
- Menggunakan kata benda yang merujuk pada fenomena yang dijelaskan.
- Contoh: hujan, banjir, gerhana, fotosintesis, kemacetan, evaporasi, kondensasi.

2 Kata Kerja Material / Proses

- Menggunakan kata kerja yang menunjukkan aksi atau proses terjadinya sesuatu.
- Contoh: terjadi, disebabkan, mengakibatkan, menguap, membeku, terbentuk, mengalir, tumbuh.

3 Istilah Teknis / Ilmiah

- Sering menggunakan kata-kata khusus sesuai bidang ilmu fenomena yang dibahas.
- Contoh: atmosfer, optik, lempeng tektonik, magma, klorofil, urbanisasi.



Bahasa Teks Eksplanasi

Kata Hubung

Konjungsi Kausalitas (Sebab-Akibat)

1

- Menunjukkan hubungan sebab atau akibat.
- Contoh: sebab, karena, oleh sebab itu, oleh karena itu, sehingga, akibatnya.

Konjungsi Kronologis (Urutan Waktu)

2

- Menunjukkan urutan kejadian dalam suatu proses.
- Contoh: lalu, kemudian, setelah itu, selanjutnya, pada akhirnya.

Simak Video Animasi Pembelajaran di Canva berikut ini agar memudahkan pemahaman kalian untuk mengerjakan soal e-Lkpd pada slide berikutnya

LINK CANVA

https://www.canva.com/design/DAG3uva5-nQ/u4GvxFsBXSZIrdIEiaOlCw/edit?utm_content=DAG3uva5-nQ&utm_campaign=designshare&utm_medium=link2&utm_source=sharebutton

QR CANVA



SOAL E-LKPD



Mengenal Teks Eksplanasi

| | |
|---------------|--|
| Tanggal: | |
| Kelas: | |
| Nama Kelompok | |

PETUNJUK PENGERJAAN

1. Amati dengan saksama video animasi fenomena alam yang ditayangkan oleh guru.
2. Perhatikan bagaimana proses terjadinya fenomena tersebut.
3. Setelah mengamati, jawablah pertanyaan soal berikut berdasarkan pemahamanmu sendiri menggunakan bahasa yang sederhana dan mudah dipahami.
4. Tulislah pendapatmu secara jujur dan runtut pada kolom yang tersedia.
5. Kerjakan dengan rapi, teliti, dan penuh tanggung jawab.



Soal-soal

1. Apa penyebab utama terjadinya petir menurut penjelasan yang sudah kamu pelajari?

2. Jelaskan dengan bahasamu sendiri mengapa angin dapat bertiup dari satu tempat ke tempat lain!

3. Jika gunung di dekat tempat tinggalmu mulai menunjukkan tanda-tanda akan meletus (misalnya keluar asap, suara gemuruh, dan abu), tindakan apa saja yang bisa kamu lakukan untuk menjaga keselamatanmu? Sebutkan dua tindakan!

4. Bandingkan penyebab ombak dan penyebab gempa bumi!
Tuliskan perbedaan keduanya dan jelaskan satu akibat yang muncul dari masing-masing fenomena tersebut.

5. Tuliskan dengan bahasamu sendiri penjelasan lengkap (4-6 kalimat) tentang bagaimana pelangi dapat terbentuk setelah hujan!

Gunakan kata kunci berikut:

- hujan
- sinar matahari
- tetesan air
- warna-warni

TEKS EKSPLANASI

Bacalah teks berikut, lalu tandai bagian pernyataan umum, deretan penjelasan, dan interpretasi!

Fenomena War Takjil



Belakangan ini, war takjil semakin populer sebagai ajang berburu makanan berbuka dengan cepat, baik di pasar Ramadan maupun aplikasi online. Tak hanya Muslim, non-Muslim pun ikut serta karena tertarik dengan takjil khas dan promo menarik. Fenomena ini meramaikan Ramadan, menguntungkan pedagang, dan mencerminkan kebersamaan. Namun, penting untuk tetap bijak agar tidak berlebihan dan menjaga keberkahan Ramadan.

Pernyataan Umum

Deretan Penjelasan

Interpretasi/Penutup

Petunjuk Penggerjaan:

1. Bacalah teks eksplanasi berikut dengan saksama.
2. Jawablah pertanyaan berdasarkan pemahamanmu.
3. Tuliskan jawaban secara jelas dan sistematis.

Teks Eksplanasi: Proses Terjadinya Hujan

Hujan merupakan fenomena alam yang tak terpisahkan dari siklus air, yang dimulai dengan proses evaporasi. Pada tahap ini, air dari laut, sungai, dan danau menguap akibat panas sinar matahari dan berubah menjadi uap air. Setelah itu, uap air tersebut naik ke atmosfer dan mengalami kondensasi, sehingga membentuk awan. Ketika awan mengalami kejemuhan, partikel-partikel air akan bergabung dan jatuh ke bumi sebagai hujan melalui proses yang dikenal sebagai presipitasi.

Keberadaan hujan sangat krusial bagi kelangsungan hidup di Bumi, karena berperan penting dalam menjaga keseimbangan ekosistem dan ketersediaan air bersih. Air hujan yang jatuh ke tanah akan diserap oleh tanaman, membantu pertumbuhan mereka, serta mengisi kembali sumber-sumber air tanah. Selain itu, hujan juga berkontribusi pada proses daur ulang air, yang mendukung berbagai kehidupan, baik flora maupun fauna. Tanpa hujan, kehidupan di Bumi akan terancam, dan ekosistem yang ada dapat terganggu.

Soal Pemahaman

A. Pilihan Ganda

1. Apa yang menyebabkan air di laut dan sungai menguap?
 - a. Angin
 - b. Panas matahari
 - c. Hujan
 - d. Tekanan
2. Proses perubahan uap air menjadi awan disebut?
 - a. Evaporasi
 - b. Kondensasi
 - c. Infiltrasi
 - d. Presipitasi
3. Manfaat utama hujan bagi kehidupan adalah?
 - a. Membantu proses fotosintesis
 - b. Menyebabkan banjir
 - c. Menambah suhu bumi
 - d. Mengurangi ketersediaan air bersih
4. Proses jatuhnya air dari awan ke permukaan bumi disebut?
 - a. Kondensasi
 - b. Evaporasi
 - c. Presipitasi
 - d. Penguapan

Nama :

Tanggal :

MEMBUAT TEKS EKSPLANASI

Buatlah sebuah teks eksplanasi berdasarkan peristiwa beristinan di berainian.

Setelah itu kaseskan hastinya di depan kelas!



Nama :

Kelas :

TEKS EKSPLANASI

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan saksama, kemudian beri tanda pada opsi benar atau salah di kolom yang tersedia!

Pernyataan

Benar Salah

Teks eksplanasi bertujuan untuk menghibur pembaca.



Teks eksplanasi menjelaskan proses terjadinya suatu fenomena alam atau sosial.



Struktur teks eksplanasi terdiri dari pernyataan umum, deretan penjelasan, dan penutup.



Teks eksplanasi selalu berbentuk dialog antar tokoh.



Kata penghubung kausalitas seperti "karena", "sehingga", dan "oleh sebab itu" sering digunakan dalam teks eksplanasi.



Teks eksplanasi sering ditemukan dalam buku cerita fiksi.



Salah satu ciri teks eksplanasi adalah memuat informasi berdasarkan fakta.



Penutup teks eksplanasi biasanya berupa pendapat pribadi penulis.

