

LKPD

BAHASA INDONESIA

Tema: Mempelajari Teks
Eksplanasi



Nama: _____

Kelas: _____

Petunjuk Pengerjaan:

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 kejenuhan, 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

B. Jawaban Singkat

1. Jelaskan secara singkat bagaimana hujan terjadi.

2. Mengapa hujan sangat penting bagi kehidupan di bumi?

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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teks eksplanasi menjelaskan proses terjadinya suatu fenomena alam atau sosial.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Struktur teks eksplanasi terdiri dari pernyataan umum, deretan penjelas, dan penutup.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teks eksplanasi selalu berbentuk dialog antar tokoh.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kata penghubung kausalitas seperti “karena”, “sehingga”, dan “oleh sebab itu” sering digunakan dalam teks eksplanasi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Teks eksplanasi sering ditemukan dalam buku cerita fiksi.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salah satu ciri teks eksplanasi adalah memuat informasi berdasarkan fakta.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Penutup teks eksplanasi biasanya berupa pendapat pribadi penulis.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Aktivitas 1

Jawab Pertanyaan berikut dengan jawaban yang tepat!

Pertanyaan:

1. Jelaskan pengertian teks eksplanasi dengan kata-katamu sendiri!

Jawab: _____

2. Apa perbedaan teks eksplanasi dengan teks deskripsi?

Jawab: _____

3. Sebutkan dan jelaskan struktur teks eksplanasi!

Jawab: _____

4. Mengapa teks eksplanasi harus berbasis fakta?

Jawab: _____

5. Berikan contoh fenomena sosial yang bisa dijelaskan dengan teks eksplanasi!

Jawab: _____



Aktivitas Kelompok

Mengonstruksi Teks Eksplanasi

1. Bentuk kelompok 4-5 orang.
2. Pilih salah satu topik: Banjir, Pemanasan Global, Kabut Asap, Gempa Bumi, atau Sampah Plastik di Laut.
3. Diskusikan topik dan tulislah teks eksplanasi minimal 3 paragraf dengan struktur pernyataan umum - deretan penjelas - penutup.
4. Buat poster/mindmap sederhana untuk mendukung penjelasan.
5. Presentasikan hasil kelompok selama 3-5 menit di depan kelas.

Hasil:
