

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

STRUKTUR TEKS EKSPLANASI

Nama Anggota Kelompok:



STRUKTUR TEKS EKSPLANASI

Bacalah teks eksplanasi di bawah ini, kemudian jawablah pertanyaan yang tersedia!

BANJIR



Gempa bumi adalah getaran atau guncangan yang terjadi di permukaan bumi akibat pelepasan energi secara tiba-tiba dari dalam bumi. Gempa bumi sering terjadi di daerah-daerah yang berada di pertemuan lempeng tektonik.

Proses terjadinya gempa bumi diawali oleh pergerakan lempeng-lempeng tektonik yang berada di bawah permukaan bumi. Lempeng-lempeng ini bergerak saling menjauh, mendekat, atau bertabrakan satu sama lain. Ketika lempeng-lempeng ini bertabrakan, terjadilah tekanan besar di dalam bumi. Akumulasi tekanan tersebut akhirnya menyebabkan pelepasan energi yang sangat besar, menghasilkan getaran atau guncangan. Getaran ini menyebar ke segala arah, dan ketika mencapai permukaan bumi, getaran tersebut dirasakan sebagai gempa bumi.

Gempa bumi bisa sangat merusak, terutama di daerah yang padat penduduk. Fenomena ini juga dapat memicu bencana lain, seperti tsunami, jika terjadi di wilayah lautan.

Hasil Analisis Struktur dan Nilai/Pesan Teks Eksplanasi

a. Pernyataan Umum : Paragraf ke _____

b. Deretan Penjelas : Paragraf ke _____

c. Interpretasi / Penutup : Paragraf ke _____

d. Nilai/Pesan :

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

1. Apa yang dimaksud dengan banjir berdasarkan teks tersebut?

Jawab : _____

2. Di mana saja banjir biasanya sering terjadi?

Jawab : _____

3. Apa saja penyebab terjadinya banjir yang disebutkan dalam teks?

Jawab : _____

4. Bagaimana proses terjadinya banjir dijelaskan dalam teks?

Jawab : _____

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

5. Mengapa saluran air yang tersumbat dapat menyebabkan banjir?

Jawab : _____

6. Apa dampak dari banjir bagi lingkungan dan masyarakat?

Jawab : _____

7. Bagian teks yang berisi penjelasan tentang proses terjadinya banjir disebut apa?

Jawab : _____

8. Apa isi bagian penutup dalam teks eksplanasi tersebut?

Jawab : _____

9. Apa yang dapat kita lakukan untuk mencegah terjadinya banjir?

Jawab : _____

PETUNJUK Pengerjaan:

- Amati media pembelajaran (video/PPT interaktif) tentang banjir dengan saksama.
- Diskusikan dengan kelompokmu.
- Kerjakan setiap bagian sesuai petunjuk.
- Kerjakan secara aktif dan bekerja sama.

Bagian A

(Semua siswa mengerjakan)

Bacalah teks eksplanasi tentang banjir, kemudian:

1. Tuliskan bagian struktur teks berikut:
 - Pernyataan umum:

- Deretan penjelas:

- Penutup:

Identifikasilah:

Penyebab banjir:

Proses terjadinya banjir:

Bagian B (Pilih salah satu)

 Pilihan 1:

Tuliskan informasi penting dari teks dalam bentuk poin-poin!

 Pilihan 2:

Buatlah peta konsep (mind mapping) tentang:

penyebab banjir

proses terjadinya banjir

dampak banjir

Bagian B

Bagian B

Bagian C (Semua kelompok WAJIB mengerjakan)

Bersama kelompokmu, buatlah teks eksplanasi tentang banjir dengan memperhatikan struktur:

- Pernyataan umum
- Deretan penjelas
- Penutup

✨ **Pilih cara pengerjaan sesuai kemampuan kelompokmu:**

● Level 1 (Dengan Bantuan)

Lengkapi kerangka berikut:

- Pernyataan umum:

Banjir adalah

- Deretan penjelas:

Banjir terjadi karena

Proses terjadinya adalah

- Penutup:

Oleh karena itu, kita harus

● Level 2 (Terarah)

Tuliskan teks eksplanasi dengan bantuan poin berikut:

- Apa itu banjir
- Penyebab banjir
- Proses terjadinya
- Dampak
- Cara mencegah

● Level 3 (Mandiri)

Buat teks eksplanasi secara lengkap dengan:

- Struktur yang runtut
- Bahasa sendiri
- Tambahkan pesan/nilai tentang menjaga lingkungan

Bagian C