

# SMPIT AL IMAROH

## LATIHAN SOAL TEKS EKSPLANASI

NAMA:

KELAS:

Tariklah garis struktur eksplanasi yang sesuai di bawah ini!

Kita ketahui bersama mengenai banjir bahwa terdapat beberapa penyebab. Penyebab terjadinya banjir yang pertama karena curah hujan yang tinggi di suatu daerah sehingga air sungai tidak bisa menampung kapasitas air seperti biasanya. Sampah yang berada di sungai karena dibuang sembarangan oleh manusia juga bisa mengakibatkan banjir karena aliran air sungai menjadi terhalang dan mampet. Hutan yang gundul akibat penebangan liar juga berpengaruh terhadap timbulnya banjir. Sebab, akar pohon yang seharusnya berfungsi sebagai penyerap air, tidak ada sehingga air tidak terserap dan akan menggenang di daratan.

Pernyataan Umum

Dampak yang diakibatkan oleh banjir dibagi menjadi 3, yaitu dampak primer, dampak sekunder, dan dampak tersier (jangka panjang). Dampak primer ini meliputi kerusakan fisik seperti mobil, bangunan, jembatan, jalan raya. Dampak sekunder meliputi persediaan air, penyakit, pertanian dan kesediaan pangan, transportasi, pepohonan. Dampak tersier/jangka panjang meliputi ekonomi menjadi sulit karena penurunan jumlah wisatawan, kelangkaan makanan, biaya pembangunan kembali. Sehingga kami mengajak agar kita lebih tertib lagi membuat sampah, jangan sampai membuat sampah di area sungai yang justru bisa mengakibatkan banjir yang efeknya kembali ke diri kita masing-masing.

Deretan Penjelas

Banjir adalah peristiwa yang terjadi ketika aliran air yang berlebihan merendam daratan. Biasanya banjir datang secara mendadak dan mengalir deras sehingga menghantarkan benda-benda. Banjir bisa mengakibatkan beragam masalah seperti ekonomi, sosial, dan merusak sarana prasarana yang ada.

Simpulan



**Menemukan Kata Tersembunyi**

Petunjuk Kegiatan:

Temukanlah 5 kata tersembunyi secara horizontal atau vertikal dengan ‘ **klik** ’ hingga tiap kotak berwarna dan membentuk kata yang berkaitan dengan teks eksplanasi!

A	O	V	F	D	M	N	G	H	G	U	I	L	T	M	C	G	R	S	J
M	O	H	I	K	A	U	S	A	L	I	T	A	S	J	I	K	O	K	U
X	F	V	E	R	B	A	T	H	U	K	M	L	O	A	R	I	T	E	H
E	G	N	K	O	J	T	P	I	R	U	K	M	I	K	N	U	M	B	J
J	U	K	K	N	I	H	R	U	T	Q	P	E	K	K	U	F	G	A	D
L	H	J	K	O	J	F	E	N	O	M	E	N	A	J	G	I	L	H	S
K	M	U	M	L	H	L	M	O	M	H	R	I	A	J	F	E	T	A	U
B	U	K	K	O	N	J	U	N	G	S	I	T	G	V	F	G	H	S	T
A	I	L	D	G	G	B	Y	N	O	O	S	K	O	P	H	R	Y	A	G
N	S	I	U	I	U	I	H	M	M	L	T	Y	K	R	A	R	Y	A	Q
J	T	H	L	S	I	L	G	G	V	I	I	N	M	O	C	C	Y	N	I
I	I	V	I	R	O	D	J	U	R	Y	W	M	R	N	E	Y	U	I	I
R	L	B	H	I	P	E	K	O	Y	H	A	B	H	O	Y	E	T	Y	U
I	A	M	M	T	D	Y	L	P	H	V	F	H	U	M	B	D	F	T	F
M	H	K	A	U	B	K	A	F	K	B	G	F	Y	I	H	M	L	P	E
S	F	T	U	S	T	R	U	K	T	U	R	U	D	N	U	K	I	T	R
H	U	G	E	M	P	A	B	U	M	I	C	D	F	A	E	R	T	U	I
F	U	K	T	H	U	M	D	H	J	F	T	I	Y	G	D	Y	U	I	L
J	U	M	K	O	O	L	I	N	C	A	P	E	L	A	N	G	I	P	M
A	O	V	F	D	M	N	G	H	G	U	I	L	T	M	C	G	R	S	J





**Pilihlah jawaban yang tepat di bawah ini!**

1. Di dalam teks eksplanasi secara umum membahas tentang berbagai fenomena sebagai berikut  
Ceklis beberapa pilihan yang menurut kamu tepat!
  - a. Fenomena kawin cerai artis
  - b. Fenomena ekonomi kerakyatan
  - c. Fenomena sosial
  - d. Fenomena alam
2. Bagian akhir / penutup dari sebuah teks eksplanasi disebut sebagai ...
  - a. Ulasan
  - b. Koda
  - c. Konklusi
  - d. Interpretasi
3. Dibawah ini yang termasuk ke dalam struktur teks eksplanasi ialah ...
  - a. Abstraksi
  - b. Tesis
  - c. Argumentasi
  - d. Pernyataan umum
4. Perhatikan kerangka teks eksplanasi berikut ini!
  - Proses terjadinya banjir
  - Simpulan banjir
  - Penyebab terjadinya banjir
  - Definisi banjir

Urutan yang benar teks eksplanasi di atas adalah


5. Belakangan ini gempa bumi menjadi buah bibir di kalangan masyarakat Indonesia. Sepanjang sejarah umat manusia, gempa selalu saja menimbulkan kerugian baik materil ataupun korban jiwa. Tidak berlebihan rasanya jika dikatakan bahwa fenomena gempa bumi adalah peristiwa yang berdampak secara langsung kepada makhluk hidup tak terkecuali manusia. Hal tersebut menjadikan gempa bumi sebagai salah satu bencana alam yang ditakuti oleh setiap orang. Jika dilihat dari struktur teks eksplanasi, teks tersebut adalah bagian dari ...
  - a. Kronologis (urutan peristiwa)
  - b. Sebab atau akibat
  - c. Pengenalan obyek
  - d. Asal-asul peristiwa

