

Teks Eksplanasi

An illustration featuring a large open book with a brown cover and white pages in the foreground. To its right are two smaller, upright books, one orange and one yellow. Above the open book, several light-colored, overlapping rectangular shapes resemble text boxes or pages, with the words 'Teks' and 'Eksplanasi' written on them. A small green book is shown floating to the left of the main open book. The background is a light, neutral color.

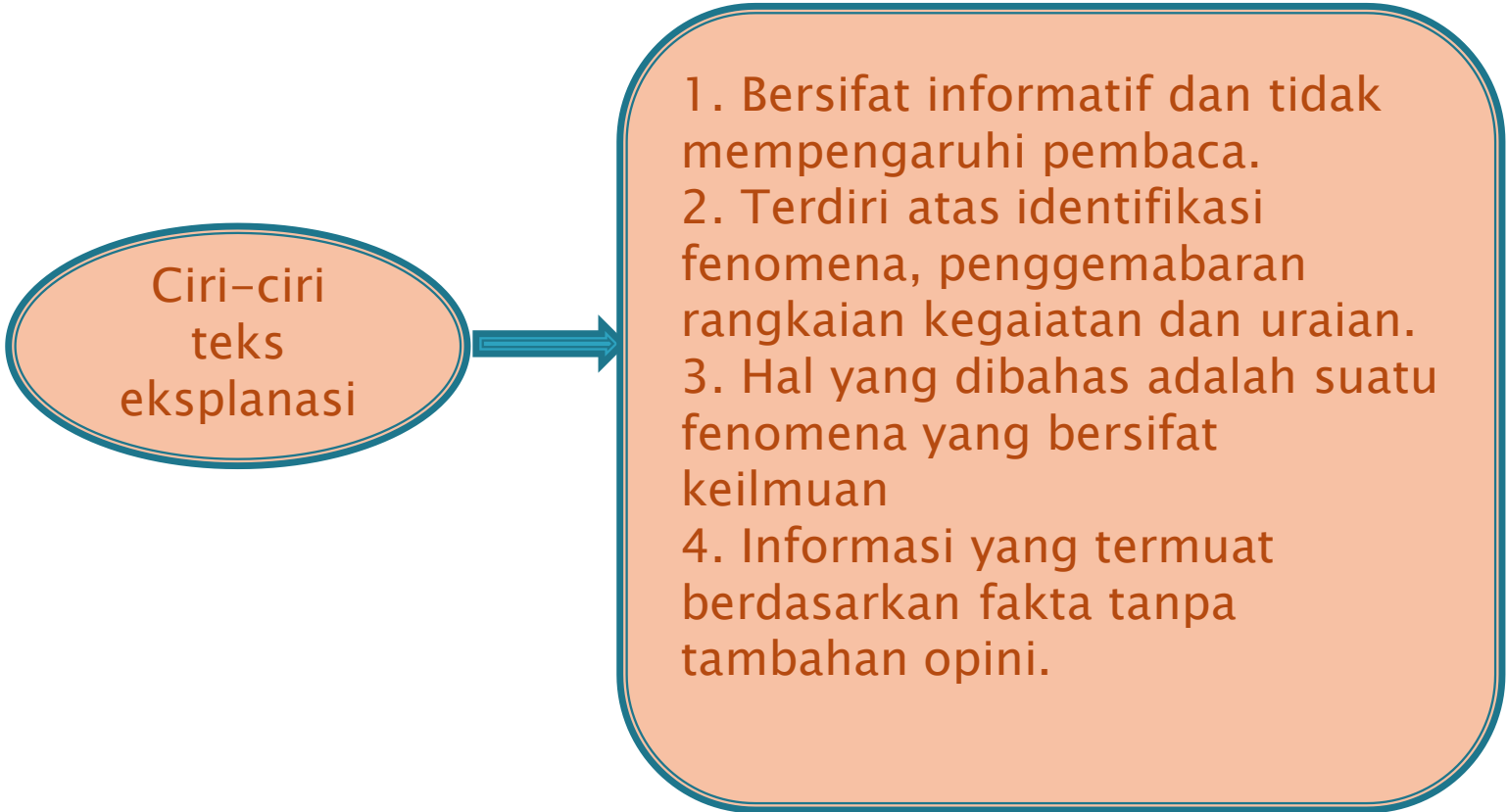
Mammett.com

A. Mengidentifikasi Informasi dalam Teks Eksplanasi

- Teks eksplanasi merupakan teks yang menjelaskan tentang proses terjadinya atau terbentuknya suatu fenomena alam atau sosial.
- Teks eksplanasi bertujuan untuk menjelaskan serangkaian proses dari suatu gejala fenomena alam maupun sosial yang terjadi dalam kehidupan.
- Teks eksplanasi dapat disamakan dengan teks narasi prosedural, yaitu teks yang menceritakan prosedur atau proses terjadinya sesuatu sehingga pembaca dapat memperoleh pemahaman proses terjadinya secara singkat, jelas dan logis.

B. Ciri-ciri teks eksplanasi

Ciri-ciri
teks
eksplanasi



1. Bersifat informatif dan tidak mempengaruhi pembaca.
2. Terdiri atas identifikasi fenomena, penggemabaran rangkaian kegiatan dan uraian.
3. Hal yang dibahas adalah suatu fenomena yang bersifat keilmuan
4. Informasi yang termuat berdasarkan fakta tanpa tambahan opini.

■ Perbedaan Teks eksplanasi dengan teks lain

Perbedaan teks eksplanasi dengan teks eksposisi dan teks deskripsi dapat dibedakan berdasarkan tujuannya yaitu :

- ▶ Teks eksplanasi bertujuan untuk menerangkan keterlibatan proses dari suatu fenomena alam maupun sosial.
- ▶ Teks eskposisi bertujuan memberikan pengetahuan yang sejelas-jelasnya dan memaparkan sesuatu agar pengetahuan bertambah.
- ▶ Teks deskripsi bertujuan untuk menjelaskan tentang ciri-ciri atau penggambaran rinci suatu objek agar pembaca mengetahui objek yang dijelaskan secara jelas.

C. Menganalisis Struktur Teks Ekspalasi

- **Identifikasi fenomena (*Phenomenom Identification*)**

Identifikasi fenomena merupakan bagian pertama dari teks eksplanasi. Bagian ini berisi mengenai penyampain topik atau permasalahan yang akan dibahas. Bagian ini juga berisi gambaran mengenai apa dan mengapa fenomena itu terjadi.

- **Penggambaran Rangkaian Kegiatan (*Explanation Sequence*)**

Istilah lain penggambaran rangkaian kegiatan adalah urutan sebab akibat dari suatu fenomena. Pada bagian ini, terdapat penjelasan yang detail dari suatu fenomena yang dibahas secara mendalam dan berdasarkan urutan waktu.

- **Ulasan (*Review*)**

Bagian ulasan menjadi akhir atau penutup dari teks eksplanasi. Pada bagian ini berisi inti sari atau kesimpulan dari topik atau proses yang dibahas.

Contoh Teks Ekspalansi Beserta Strukturnya

Identifikasi Fenomena

Tsunami adalah istilah yang berasal dari Jepang, terdiri atas dua kata tsu dan name yang berarti 'pelabuhan' dan 'gelombang'. Para ilmuwan mengartikannya sebagai gelombang pasang atau gelombang laut akibat gempa. Tsunami adalah gelombang laut besar yang datang dengan cepat dan tiba-tiba menerjang kawasan pantai. Gelombang tersebut terbentuk akibat dari aktivitas gempa atau gunung merapi yang meletus di bawah laut. Besarnya gelombang tsunami menyebabkan banjir dan kerusakan ketika menghantam daratan pantai.

Proses Kejadian

Pembentukan tsunami terjadi saat dasar laut pemukaannya naik turun di sepanjang patahan selama gempa berlangsung. Patahan tersebut mengakibatkan terganggunya keseimbangan air laut. Patahan yang besar akan menghasilkan tenaga gelombang yang besar pula. Beberapa saat setelah terjadi gempa, air laut akan surut. Setelah surut, air laut kembali ke arah daratan dalam bentuk gelombang besar. Selain itu, pembentukan tsunami juga disebabkan oleh letusan gunung merapi di dasar lautan. Letusan tersebut menyebabkan tingginya pergerakan air laut atau perairan di sekitarnya. Semakin besar tsunami, makin besar pula banjir atau kerusakan yang terjadi saat menghantam pantai.

Ulasan

Tsunami memang telah menjadi salah satu bencana yang menyebabkan kerusakan besar bagi manusia. Kerusakan terbesar terjadi saat tsunami tersebut menghantam permukiman penduduk sehingga menyeret apa saja yang

Fenomena Alam



Fenomena Sosial



