

Pembelajaran Bahasa Indonesia Kelas VIII/Semester 1

Materi Teks Eksplanasi

Oleh: Erlin Mulyawati

Kompetensi Dasar

3.9 Mengidentifikasi informasi dari teks eksplanasi berupa paparan kejadian suatu fenomena alam yang diperdengarkan atau dibaca dengan memperhatikan struktur, unsur kebahasaan, dan isi secara tertulis.

Indikator Pencapaian Kompetensi

3.9.2 Mengidentifikasi struktur teks eksplanasi

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat mengidentifikasi struktur teks eksplanasi

**Apa saja
struktur teks
eksplanasi?**



Struktur Teks Eksplanasi

1. **Pernyataan Umum
(Identifikasi Fenomena)**
2. **Deretan Penjelas
(Rangkaian Kejadian)**
3. **Interpretasi (Ulasan)**



Pernyataan Umum



- Berisi penjelasan umum tentang fenomena yang akan dibahas.
- Bisa berupa pengenalan fenomena atau penjelasannya.

Deretan Penjelas (Rangkaian Kejadian)



- Berisi tentang penjelasan proses mengapa peristiwa bisa terjadi atau tercipta.
- Bisa terdiri atas lebih dari satu paragraf.
- Deretan penjelas mendeskripsikan dan merincikan penyebab dan akibat.

Interpretasi (Ulasan)

Interpretasi merupakan intisari atau kesimpulan dari pernyataan umum dan deretan penjelas.



Amati contoh teks eksplanasi beserta strukturnya!



Gerhana Bulan

Pernyataan umum

Gerhana bulan adalah salah satu fenomena alam yang sering kita jumpai. Peristiwa alam ini terjadi ketika bulan berposisi dengan matahari. Tetapi oposisi bulan dengan matahari tidak selalu menghasilkan peristiwa gerhana bulan.

Mengapa demikian? Hal ini disebabkan oleh kemiringan bidang orbit bulan terhadap bidang ekliptika. Akan saat ketika terjadi perpotongan antara bidang orbit bulan dengan bidang ekliptika, yang kemudian akan menyebabkan munculnya dua titik yang juga dikenal dengan istilah node. Pada titik node inilah terjadi gerhana bulan. Dibutuhkan sekitar 29,53 hari sampai bulan bergerak dari satu titik ke titik oposisi lainnya.

Deretan penjelas

Faktanya, terkadang penampakan bulan masih dapat terlihat ketika terjadi gerhana bulan. Hal ini karena berbeloknya sinar matahari yang masih tersisa menuju arah bulan yang disebabkan oleh atmosfer bumi.

Sinar matahari yang dibelokkan tersebut memiliki spektrum cahaya kemerahan. Inilah alasannya mengapa saat peristiwa gerhana bulan, tampilan bulan akan terlihat lebih gelap yang biasanya berwarna merah gelap, jingga atau bahkan coklat.

Anda dapat mengamati gerhana bulan dengan mata telanjang tanpa adanya bahaya sedikit pun. Umat Islam yang melihat dan mengamati peristiwa gerhana tersebut disunnahkan untuk melakukan salat gerhana (salat khusuf) pada saat terjadi gerhana bulan.

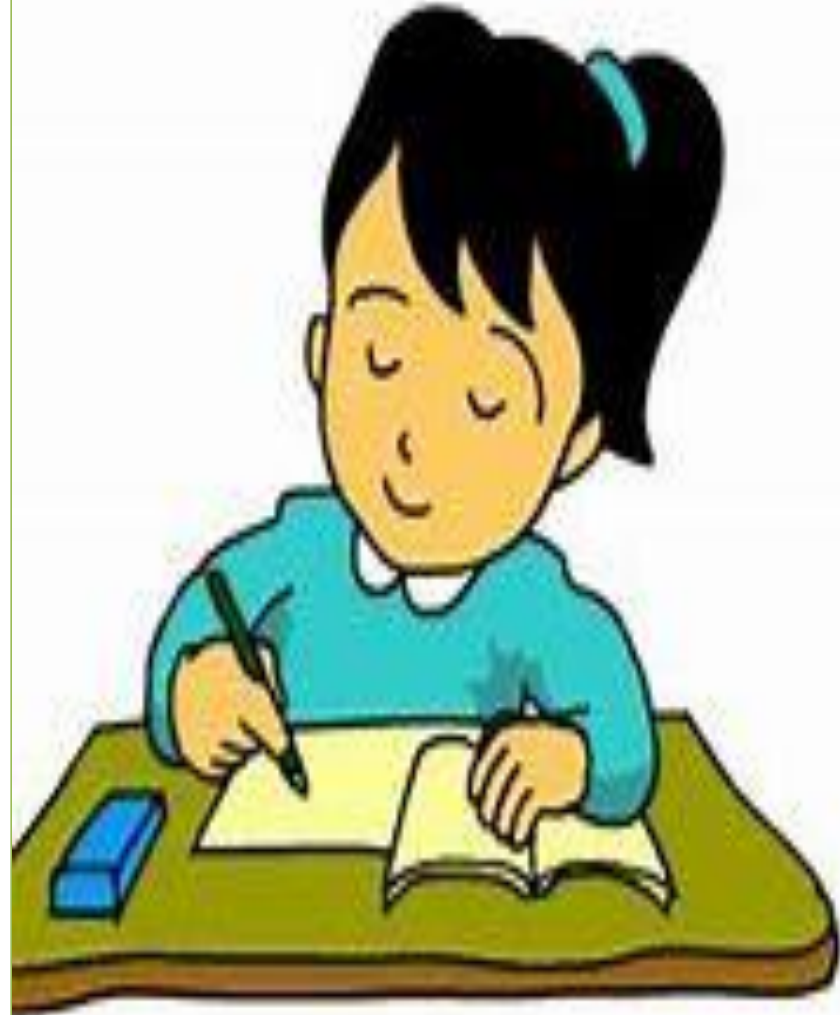
Interpretasi

Ketika bayangan bumi menutupi sebagian atau seluruh penampang bulan, maka pada saat itulah akan terjadi gerhana bulan. Terutama ketika bumi menempati posisi di antara matahari dan bulan yang berada pada satu garis lurus yang sama. Hal ini membuat sinar matahari tidak dapat mencapai bulan karena dihalangi oleh posisi bumi saat itu.

Sumber: <https://www.mypurohith.com/contoh-teks-eksplanasi/>

Mari Berlatih!

Identifikasikan struktur teks eksplanasi yang terdapat pada buku teks bahasa Indonesia halaman 130-131.



**Selamat Belajar
dan Selalu Jaga
Kesehatan**

