



## LKS INTERAKTIF BAHASA INDONESIA

| KELAS 6

### TEKS EKSPLANASI

#### PENGERTIAN

Teks eksplanasi adalah teks yang menjelaskan proses terjadinya suatu peristiwa alam maupun sosial.

#### TUJUAN

- Teks eksplanasi bertujuan untuk memberikan penjelasan tentang proses terjadinya sesuatu.
- Teks eksplanasi ditulis berdasarkan fakta.

#### STRUKTUR

Struktur teks eksplanasi terdiri atas tiga bagian:

- a. Pernyataan umum
- b. Deretan penjelas
- c. Penutup

Untuk lebih jelasnya, yuk simak video berikut ini!

#### VIDEO PEMBELAJARAN

## LATIHAN SOAL

**A. Pilihlah jawaban yang paling benar!**

1. Teks yang berisi informasi tentang suatu hal atau permasalahan atau fenomena yang terjadi di masyarakat yang bertujuan untuk memberikan penjelasan kepada pembaca mengenai proses terjadinya sesuatu disebut ...
  - a. Teks deskripsi
  - b. Teks narasi
  - c. Teks eksposisi
  - d. Teks eksplanasi

**Bacalah teks di bawah ini!**

Bapak B.J Habibie merupakan seseorang yang berjasa besar mengharumkan nama Indonesia. Perannya sangat besar di bidang penerbangan dunia. Ia terlibat dalam berbagai proyek desain dan konstruksi pesawat terbang seperti Fokker, Airbus, jet eksekutif, pesawat angkut militer, pesawat angkut dengan teknologi mendarat dan lepas landas secara vertikal, CN-235, dan N-250. Selain itu, Bapak Habibie secara tidak langsung juga terlibat dalam proyek desain helikopter, pesawat tempur multifungsi, dan satelit di tingkat dunia.

2. Paragraf di atas merupakan contoh teks ....
  - a. Argumentasi
  - b. Narasi
  - c. eksposisi
  - d. eksplanasi
3. Teks eksplanasi menjelaskan tentang ....
  - a. gambaran suatu benda secara rinci
  - b. proses terjadinya suatu fenomena secara ilmiah
  - c. langkah-langkah untuk melakukan sesuatu
  - d. pendapat seseorang disertai alasan yang mendukungnya
4. Urutan struktur teks eksplanasi yang tepat adalah ....
  - a. deretan penjelas, pernyataan umum, interpretasi
  - b. pernyataan umum, interpretasi, deretan penjelas

- c. pernyataan umum, deretan penjelas, interpretasi
  - d. pernyataan umum, interpretasi, kode
5. Berikut ini ciri-ciri teks eksplanasi, kecuali ....
- a. Struktur terdiri atas pernyataan umum, deretan penjelas, dan penutup
  - b. Memuat informasi yang bersifat keilmuan
  - c. Memuat informasi sesungguhnya/fakta
  - d. Berisi langkah-langkah kerja
6. Bagian dalam teks eksplanasi ilmiah yang berisi pernyataan topik permasalahan yang dibahas terdapat adalah....
- a. pernyataan umum
  - b. kesimpulan
  - c. deretan penjelas
  - d. pendapat penulis
7. Teks yang berisi pendapat singkat dari penulis terdapat dalam bagian .... pada teks eksplanasi.
- a. pernyataan umum
  - b. kesimpulan
  - c. deretan penjelas
8. Bagian dalam teks eksplanasi ilmiah yang memuat uraian mengenai proses terjadinya suatu peristiwa adalah....
- a. pernyataan umum
  - b. kesimpulan
  - c. deretan penjelas
  - d. pendapat penulis

Bacalah teks di bawah ini!

**Thomas Alva Edison,  
Sang Penemu Bola Lampu Pijar**

Pernahkah kamu membayangkan hidup tanpa penerangan? Setelah Matahari terbenam, kamu tentu akan kesulitan melakukan kegiatan di luar rumah karena lingkungan yang gelap. Kegiatan yang bisa dilakukan di dalam rumah mungkin juga terbatas. Kita sangat bersyukur bahwa ada salah satu penemuan besar yang mengubah dunia, yaitu penemuan bola lampu pijar oleh Thomas Alva Edison.

Thomas Alva Edison lahir di Milan, Ohio, pada 11 Februari 1847. Dia tidak pernah menyelesaikan pendidikan resmi di sekolah. Dia hanya sempat bersekolah selama tiga bulan. Edison kecil diajar oleh ibunya di rumah. Pada usia 11 tahun, Edison sudah dapat membuat telegraf sederhana. Pada usia 12 tahun, dia memanfaatkan waktu luangnya untuk membaca literatur dan melakukan berbagai percobaan. Pada tahun 1861, dia dapat mencetak koran. Koran terbitannya "Weekly Herald" laku banyak di pasaran.

Thomas Alva Edison memandang bahwa dunia butuh penerangan. Dia menghabiskan waktu selama dua tahun. Dia juga telah mengeluarkan dana yang besar untuk mengembangkan penemuannya. Karena kerja kerasnya, pada 21 Oktober 1879 lahirlah lampu pijar listrik pertama yang dapat menyala selama 40 jam.

Kegigihan Thomas Alva Edison memberikan hal baru bagi dunia. Rasa ingin tahu yang tinggi dan sikap pantang menyerahnya mampu mengubah dunia menjadi lebih baik. Dunia kini memanfaatkan penemuan luar biasanya. Tentunya kita sebagai generasi penerus bangsa harus bisa meneladani sikap positifnya.

9. Deret penjelas dalam bacaan di atas terletak di paragraf ....

- a. pertama
- b. pertama dan kedua
- c. kedua
- d. keempat

10. Pernyataan umum terdapat pada paragraf ....

- a. kedua
- b. ketiga
- c. pertama dan kedua
- d. pertama