



MODUL PEMBELAJARAN

BAHASA INDONESIA

Teks Eksplanasi Kelas 5



Disusun Oleh:

**Nafi'atur Rosyidah
Siti Amsiyah**

Kata Pengantar

Modul ajar ini berisi bab yang membahas tentang alur tujuan pembelajaran teks eksplanasi, materi teks eksplanasi, dan soal- soal teks eksplanasi. Adapun penulisan modul ajar ini disusun guna membantu para pembaca sebagai tambahan referensi/literature dalam memahami materi teks eksplanasi.

Penulis menyadari bahwa terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan modul ajar ini, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran untuk perbaikan di masa yang akan datang. Demikian atas partisipasinya penulis ucapkan terima kasih.



MENU

Kata Pengantar

Alur Tujuan Pembelajaran

Materi

Soal-soal

Daftar Pustaka

Profil Pembuat

Alur Tujuan Pembelajaran

Capaian Pembelajaran (CP)

Peserta didik mampu menulis teks eksplanasi, laporan, dan eksposisi persuasif dari gagasan, hasil pengamatan, pengalaman, dan imajinasi; menjelaskan hubungan kausalitas, serta menuangkan hasil pengamatan untuk meyakinkan pembaca. Peserta didik mampu menggunakan kaidah kebahasaan dan kesastraan untuk menulis teks sesuai dengan konteks dan norma budaya; menggunakan kosakata baru yang memiliki makna denotatif, konotatif, dan kiasan. Peserta didik menyampaikan perasaan berdasarkan fakta, imajinasi (dari diri sendiri dan orang lain) secara indah dan menarik dalam bentuk prosa dan puisi dengan penggunaan kosakata secara kreatif.

Alur Tujuan Pembelajaran

Tujuan Pembelajaran

4.5 Menulis teks eksplanasi dari hasil pengamatan dan imajinasi.

4.6 Menulis teks eksplanasi persuasif dari hasil pengamatan dan imajinasi.

4.7 Menulis teks eksplanasi persuasif menggunakan kosakata baru yang mengandung makna denotatif.

4.8 Menulis teks eksplanasi persuasif menggunakan kaidah kebahasaan dan kesastraan (jenis kata, antonim, sinonim, kalimat majemuk) untuk menulis teks sesuai dengan konteks dan norma budaya.

Materi

Teks Eksplanasi

PENGERTIAN

Teks eksplanasi adalah teks atau paragraf yang berisi tentang “alasan” dan “metode” proses terjadinya suatu peristiwa. Peristiwa tersebut dapat berupa alam, sosial, ilmu pengetahuan, budaya, dan fenomena lain yang dapat terjadi. Selalu ada hubungan sebab akibat dan proses dalam peristiwa-peristiwa yang terjadi di sekitar kita, baik alam maupun sosial.

TUJUAN

Teks eksplanasi bertujuan untuk menjelaskan secara jelas mengenai proses yang terjadi pada suatu fenomena . Teks ini juga memberikan alasan penyebab peristiwa itu terjadi dengan bahasa yang sederhana dan mudah dipahami oleh pembaca.



Materi Teks Eksplanasi



Link Materi Teks Eksplanasi

<https://youtu.be/j9s4DEePNCw>



SCAN



QR





Soal-Soal

Pilihan Ganda

1. Apa yang dimaksud dengan teks eksplanasi?

- ☐ A. Teks yang menceritakan pengalaman pribadi.
- ☐ B. Teks yang menjelaskan proses terjadinya sesuatu.
- ☐ C. Teks yang menggambarkan suatu tempat.
- ☐ D. Teks yang berisi dialog antara dua orang

2. Bagian awal dari teks eksplanasi biasanya berisi...

- ☐ A. Penjelasan rinci tentang proses.
- ☐ B. Kesimpulan dari penjelasan.
- ☐ C. Pernyataan umum atau pembukaan.
- ☐ D. Pertanyaan kepada pembaca.

3. Mengapa teks eksplanasi sering menggunakan kata-kata seperti "karena", "sebab", dan "oleh karena itu"?

- ☐ A. Untuk membuat cerita lebih menarik.
- ☐ B. Untuk menjelaskan hubungan sebab-akibat.
- ☐ C. Untuk menambah jumlah kata dalam teks.
- ☐ D. Untuk membuat pembaca bingung.





Soal-Soal

Pilihan Ganda

4. Contoh teks eksplanasi yang tepat adalah...

- ☐ A. Cerita tentang liburan ke pantai.
- ☐ B. Penjelasan tentang proses fotosintesis pada tumbuhan.
- ☐ C. Deskripsi tentang pemandangan gunung.
- ☐ D. Dialog antara dua sahabat.

5. Berikut adalah salah satu ciri dari teks eksplanasi, kecuali...

- ☐ A. Mengandung informasi faktual.
- ☐ B. Menggunakan urutan kronologis.
- ☐ C. Mengandung opini pribadi penulis.
- ☐ D. Menjelaskan bagaimana dan mengapa sesuatu terjadi.





Soal-Soal

Menjodohkan



Jodohkan pernyataan di Kolom A dengan penjelasan yang sesuai di Kolom B!

Penguapan

Proses tumbuhan mengubah cahaya matahari menjadi makan

Fotosintesis

Proses penguapan air dari permukaan bumi akibat panas matahari.

Gempa bumi

Tetes air di udara dibiaskan oleh sinar matahari dan membentuk warna-warni.

Hujan

Uap air yang terkondensasi menjadi butiran air dan jatuh ke bumi.

Pelangi

Terjadi akibat pergeseran lempeng tektonik di dalam bumi.



Soal-Soal

Drop and Drag

Seret dan letakkan kata-kata yang tepat ke tempat yang kosong untuk melengkapi teks eksplanasi berikut!

“

Proses terjadinya hujan diawali dengan __(1)__. Air di permukaan bumi, seperti laut dan danau, menguap akibat panas matahari. Uap air tersebut naik ke atmosfer dan membentuk __(2)__. Ketika awan sudah penuh dengan uap air, uap air tersebut mengalami __(3)__ dan berubah menjadi butiran air. Butiran air ini kemudian jatuh ke bumi sebagai __(4)__.

”

PILIHAN

1. Penguapan
2. Awan
3. Kondensasi
4. Hujan

JAWABAN

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.



Daftar Pustaka

<https://id.scribd.com/document/545118697/teks-eksplanasi>

<https://www.brainacademy.id/blog/teks-eksplanasi>

https://scola.s3.ap-southeast-1.amazonaws.com/bank_materi/1_dddb96142e6426733b1354b25b220b7df8fa51f09d1daa086fd877a87b5d367720200716030053.pdf

PROFIL



Siti Amsiyah
34302200095
IG: @ams.iyah_sa



Nafi'atur Rosyidah
34302200001
IG: @nafiaturr_