

NAMA:KRESENSIA DARMAYANTI AMUN
KELAS:PGSD2024E
MATAKULIAH:PERENCANAAN PEMBELAJARAN

LKPD

MATA PELAJARAN:BAHASA INDONESIA
KELAS:V
MATERI:Menulis Teks Eksplanasi

Elemen:menulis ,peserta didik mampu menulis teks eksplanasi,laporan dan eksposisi persuasif dari gagasan hasil pengamatan dan pengalaman,dan imajinasi:menjelaskan hubungan kausalitas,serta menuangkan hasil pengamatan untuk menyakinkan pembaca.peserta didik mampu menggunakan kaidah kebahasaan dan kesastraan untuk menulis teks sesuai dengan konteks norma dan budaya:menggunakan kosakata baru yang memiliki makna denotatif,konotatif dan kiasan:serta menulis kreatif dan menarik.

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengerjakan LKPD ini, siswa diharapkan mampu:

1. Menjelaskan struktur teks eksplanasi (pernyataan umum, penjelasan, dan penutup).
2. Menemukan informasi penting berupa sebab dan akibat dalam teks.
3. Menulis teks eksplanasi sederhana dengan bahasa yang efektif dan kalimat baku.

B.RANGKUMAN MATERI

.menulis teks eksplanasi :Teks eksplanasi adalah teks yang berisi penjelasan tentang proses terjadinya suatu peristiwa atau fenomena ,baik alam,sosial,maupun budaya,yang memiliki hubungan sebab akibat.tujuan utama teks eksplanasi yaitu memberikan informasi dan pemahaman kepada pembaca tentang alasan dan proses terjadinya suatu peristiwa secara logis.

C. Bahan Bacaan

Judul: Proses Terjadinya Pelangi Pelangi terjadi setelah hujan turun dan matahari bersinar terang. Cahaya matahari masuk ke dalam tetes-tetes air hujan yang masih ada di udaraCahaya tersebut dibiaskan oleh tetes air dan terpisah menjadi beberapa warna. Warna-warna itu membentuk lengkungan indah di langit yang disebut pelangi.

D. Kegiatan 1 — Menentukan Struktur Teks

Isilah tabel berikut! Struktur Teks Eksplanasi Kutipan dari Teks

Pernyataan Umum :berisi gambaran umum tentang fenomena yang dibahas.

Penjelasan: menjelaskan proses terjadinya atau hubungan sebab akibat.

Penutup: kesimpulan atau pandangan akhir atau fenomena .

E. Kegiatan 2 — Menjawab Pertanyaan

1. Kapan pelangi biasanya muncul?

Jawaban:

2. Apa yang terjadi pada cahaya matahari ketika mengenai tetes air?

Jawaban:

3. Apa nama fenomena yang dijelaskan?

Jawaban:

F. Kegiatan 3 — Menulis Teks Eksplanasi

Pilih salah satu tema berikut:

- Terjadinya fenomena alam
- Proses Terjadinya Siang dan Malam
- Proses Terjadinya Gempa Bumi

Tuliskan teks eksplanasi sesuai struktur!

Gunakan minimal 3 paragraf: pembuka, penjelas, penutup.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

G. REFLEKSI

Berilah ✓ pada jawabanmu!

Pernyataan Ya Tidak

Saya mengenal struktur teks eksplanasi

Saya bisa menemukan informasi penting

Saya mampu menulis teks eksplanasi sederhana