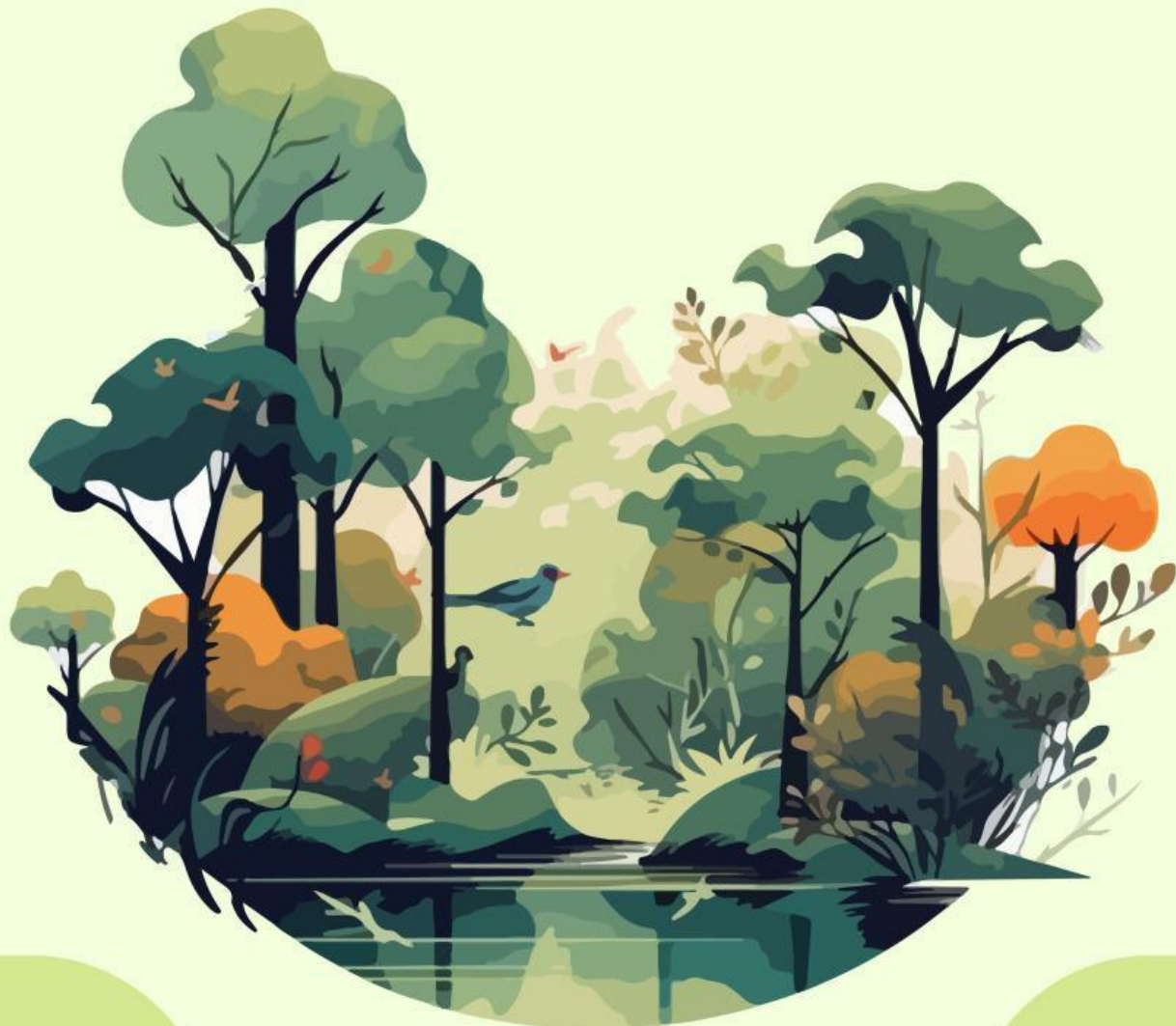


Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Teks Eksplanasi



Nama:

Kelas:



Petunjuk

- 1. Bacalah doa sebelum mulai mengerjakan**
- 2. Baca dengan teliti soal yang diberikan**
- 3. Kerjakan langkah demi langkah sesuai urutan**
- 4. Gunakan bahasa yang sederhana dan sopan**
- 5. Kerjakan dengan jujur dan serius**



Identifikasi Struktur Teks Eksplanasi

1. Bacalah teks eksplanasi dibawah ini!

Hujan adalah salah satu fenomena alam yang sangat penting bagi kehidupan di bumi. Hujan terjadi sebagai bagian dari siklus air yang berlangsung secara terus-menerus di alam. Proses terjadinya hujan melibatkan perubahan bentuk air dari cair menjadi gas, lalu kembali menjadi cair dan turun ke permukaan bumi.

Proses terjadinya hujan diawali dengan penguapan air dari permukaan laut, sungai, dan danau akibat panas matahari. Uap air tersebut naik ke atmosfer dan mengalami pendinginan sehingga berubah menjadi titik-titik air yang membentuk awan. Ketika awan semakin tebal dan berat, titik-titik air di dalamnya akan bergabung membentuk butiran air yang lebih besar. Akhirnya, butiran air tersebut jatuh ke permukaan bumi sebagai hujan karena tidak mampu lagi ditahan oleh awan.

Hujan memiliki peran penting dalam menjaga keseimbangan ekosistem di bumi. Selain menyediakan air bagi makhluk hidup, hujan juga membantu proses pertumbuhan tanaman dan menjaga suhu bumi tetap stabil. Oleh karena itu, menjaga kelestarian lingkungan sangat penting agar siklus hujan tetap berlangsung dengan baik.

2. Uraikan bagian-bagian berikut berdasarkan pemahamanmu:

- Bagian Pernyataan Umum:
- Bagian Deretan Penjelasan:
- Bagian Interpretasi:



Analisis Hubungan Sebab-Akibat

1. Temukan dan tuliskan kalimat yang menunjukkan hubungan sebab-akibat dalam teks.



Penyusunan Teks Eksplanasi

1. Pilih salah satu fenomena (misal: pelangi, hujan, gunung meletus), lalu susun teks eksplanasi singkat dengan memperhatikan struktur dan kaidah kebahasaan!
2. Presentasikan teks eksplanasi yang telah kamu buat di depan kelas. Gunakan bahasa yang sopan dan media pendukung (jika ada).



Penyusunan Teks Eksplanasi

