

LKPD Siswa Kinestetik

# TEKS EKSPLANASI

BAHASA INDONESIA

KELAS 6 FASE C

Nama :

Kelas :

Kelompok :

DISUSUN OLEH :

DYNI ARRISKY PRADIPTA  
 **LIVEWORKSHEETS**

# IDENTITAS MODUL

Instansi : SD Negeri 04 Sontang  
Tahun penyusuna : 2024  
Jenjang Sekolah : Sekolah Dasar  
Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia  
Fase / Kelas : C/VI  
Semester : 1  
Bab / Tema : IV (Jeda Untuk Iklim)  
Elemen : Membaca dan Menulis  
Alokasi Waktu : 2 x 35 Menit



## Anggota Kelompok:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



## TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik menemukan informasi penting dari teks yang dibacanya (C4)
2. Peserta didik menganalisis informasi penting dari teks yang sudah dibacanya (C4)
3. Peserta didik mampu mengembangkan informasi penting tersebut menjadi sebuah teks eksplanasi (P4)



## PETUNJUK Pengerjaan

1. Berdoalah sebelum memulai pembelajaran.
2. Isi identitas nama kelompok pada bagian kolom yang sudah disediakan diatas
3. Kerjakan LKPD dengan berdiskusi bersama teman sekelompokmu
4. Bacalah teks eksplanasi yang disediakan guru dengan saksama.
5. Gunting gambar-gambar terkait fenomena alam yang tersedia dan susun sesuai dengan urutan proses terjadinya peristiwa.
6. Lengkapi diagram alur proses dengan informasi penting dari teks.
7. Analisis informasi tersebut untuk membuat teks eksplanasi sesuai urutan prosesnya
8. Tanyakan pada guru apabila ada perintah dan bagian yang belum kamu pahami
9. Setelah selesai mengerjakan LKPD, persiapkan hasil kerja kalian untuk di presentasikan di depan kelas.







## LANGKAH 1 : BACALAH TEKS EKSPLANASI DI BAWAH INI

### Proses Terjadinya Hujan

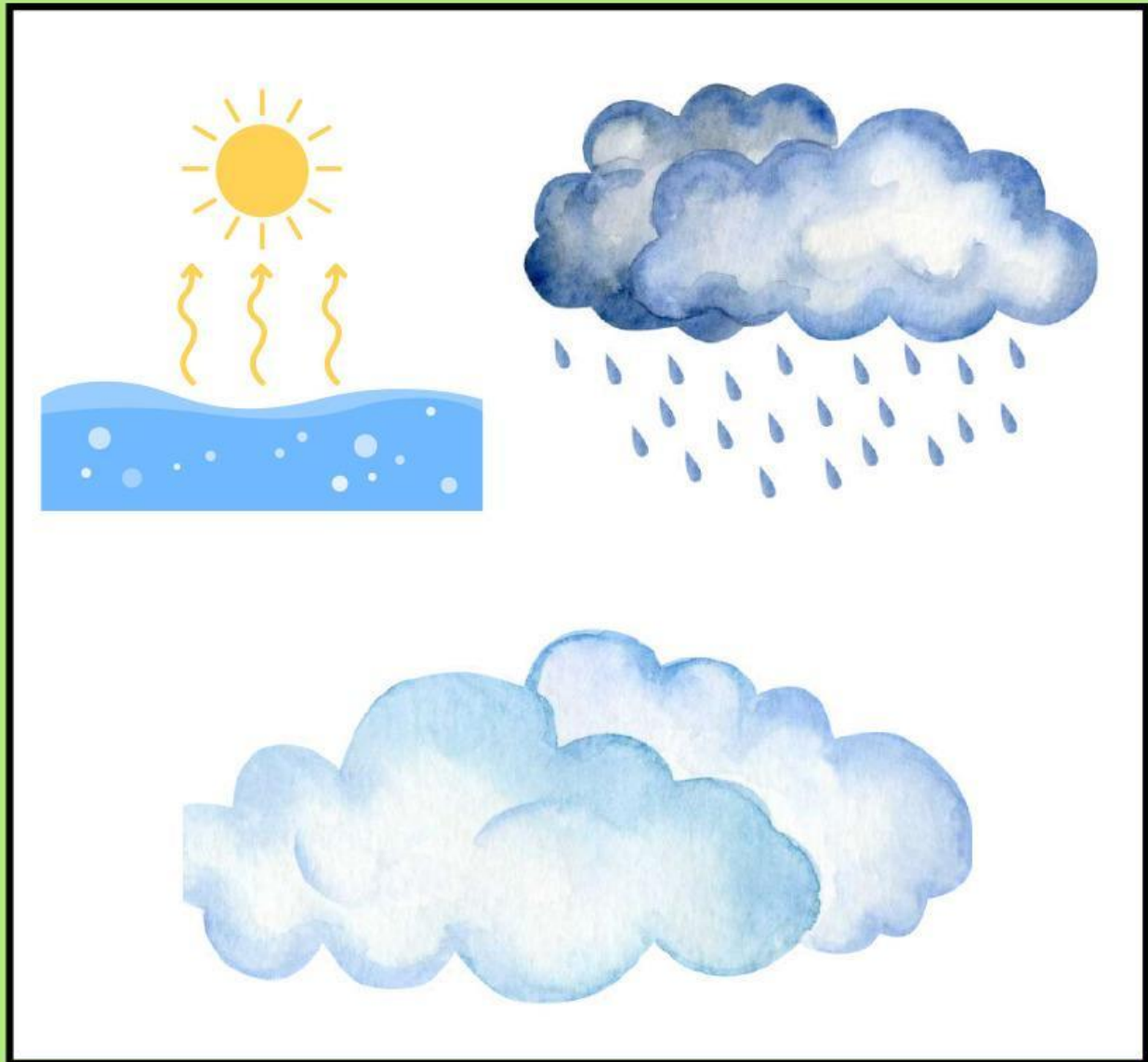
Hujan adalah salah satu fenomena alam yang penting bagi kehidupan di Bumi. Hujan terjadi melalui proses alami yang melibatkan air di permukaan bumi, udara, dan perubahan suhu. Proses ini dikenal dengan istilah siklus air, yang terdiri dari penguapan, kondensasi, dan presipitasi.

Proses hujan dimulai dengan penguapan. Ketika matahari memanaskan permukaan bumi, air di laut, sungai, dan danau menguap menjadi uap air. Uap air ini kemudian naik ke atmosfer karena lebih ringan daripada udara di sekitarnya. Ketika uap air naik ke lapisan atmosfer yang lebih tinggi, suhunya menjadi lebih dingin. Uap air ini mengalami proses kondensasi, yaitu perubahan dari gas menjadi cair. Proses ini membentuk kumpulan tetes air kecil yang disebut awan. Semakin banyak uap air yang terkondensasi, awan menjadi semakin tebal dan gelap. Ketika awan sudah terlalu berat karena banyaknya air yang terkumpul, tetesan air dalam awan akan jatuh ke bumi akibat gaya gravitasi. Proses jatuhnya air dari awan ke permukaan bumi inilah yang disebut presipitasi atau hujan.

Proses hujan sangat penting untuk menjaga keseimbangan ekosistem. Air hujan memberikan kehidupan bagi tumbuhan, hewan, dan manusia. Namun, hujan yang terlalu sedikit dapat menyebabkan kekeringan, sementara hujan yang terlalu banyak bisa menimbulkan banjir. Oleh karena itu, memahami proses hujan membantu kita lebih menghargai perannya dalam kehidupan.



**LANGKAH 2 : GUNTINGLAH GAMBAR PROSES TERJADINYA HUJAN DI BAWAH INI**







**LANGKAH 3 : TEMPELKANLAH GAMBAR YANG SUDAH DIGUNTING PADA TABEL  
SESUAI DENGAN URUTAN PROSES TERJADINYA HUJAN.**

TAHAP PROSES	GAMBAR
PROSES PENGUAPAN	
PROSES KONDENSASI	
PROSES PRESIPITASI	





**LANGKAH 4 : LENGKAPILAH TABEL DI BAWAH INI DENGAN MENEMUKAN INFORMASI PENTING DARI TEKS " PROSES TERJADINYA HUJAN" DIATAS.**

TAHAP PROSES	INFORMASI PENTING
PROSES PENGUAPAN	
PROSES KONDENSASI	
PROSES PRESIPITASI	

**LANGKAH 5 : BERDASARKAN INFORMASI PENTING YANG TELAH KALIAN TEMUKAN, KEMBANGKANLAH KEDALAM KERANGKA TEKS EKPLANASI**

1

**Judul**



2

**Pernyataan Umum**





3

Urutan sebab akibat

4

Interpretasi





**LANGKAH 6 : SETELAH MENULISKAN RUMUSAN TEKS EKSPLANASI DIATAS, KEMBANGKANLAH RUMUSAN TERSEBUT MENJADI TEKS EKSPLANASI YANG LENGKAP**

A large, empty rectangular box with a black border, intended for students to write their expanded explanation text.