

LEMBAR KERJA SISWA (LKPD)

TEKS EKSPLANASI

BAHASA INDONESIA
KELAS 6 FASE C



Nama :

kelas :

DISUSUN OLEH :
DYNİ ARRISKY PRADIPTA

IDENTITAS MODUL



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



Nama 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 setiap perintah dengan seksama
5. Jawab lah dengan teliti setiap perintah soalnya.
6. Tanyakan pada guru apabila ada perintah dan bagian yang belum kamu pahami
7. Setelah selesai mengerjakan LKPD, persiapkan hasil kerja kalian untuk di presentasikan di depan kelas.



KEGIATAN 1

NAMA :

KELAS :

TEKS EKSPLANASI ILMIAH

Baca teks di bawah ini dengan cermat.

Rino sedang belajar tentang proses terjadinya hujan. Guru di kelasnya, Pak Budi, menjelaskan bahwa hujan terjadi karena adanya siklus air. Awalnya, air dari laut, danau, atau sungai menguap karena panas matahari. Uap air ini naik ke atmosfer dan berubah menjadi awan. Semakin banyak uap air yang terkumpul, awan menjadi semakin tebal. Ketika awan sudah terlalu berat, uap air akan turun kembali ke bumi dalam bentuk hujan.



Pertanyaan:

- 1 Apa yang menyebabkan air menguap dan naik ke atmosfer?
- 2 Bagaimana proses uap air menjadi hujan?
- 3 Mengapa awan yang terlalu tebal bisa menyebabkan hujan turun?
- 4 Menurut teks di atas hujan terjadi karena?



KEGIATAN 2: BACALAH TEKS BERITA DI BAWAH INI DENGAN SEKSAMA

Banjir Landa Sejumlah Wilayah, Warga Diimbau Waspada



Jakarta – Curah hujan yang tinggi dalam beberapa hari terakhir menyebabkan banjir di sejumlah wilayah di Indonesia. Beberapa daerah terdampak antara lain Jakarta, Bekasi, Tangerang, serta sejumlah wilayah di Pulau Jawa dan Sumatra. Banjir yang terjadi mengakibatkan rumah warga terendam, akses jalan terputus, dan mengganggu aktivitas masyarakat.

Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) menyebutkan bahwa intensitas hujan diperkirakan masih tinggi dalam beberapa hari ke depan. BMKG mengimbau masyarakat, terutama yang berada di daerah rawan banjir, untuk tetap waspada dan siaga. Banjir kali ini terjadi akibat intensitas hujan yang tinggi serta kondisi drainase yang kurang memadai di beberapa wilayah.

Petugas Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) setempat terus melakukan evakuasi warga yang terdampak banjir, terutama di daerah dengan ketinggian air yang sudah mencapai lebih dari 50 cm.

BACALAH TEKS BERITA DI BAWAH INI DENGAN SEKSAMA

Pemerintah juga telah menyiapkan posko pengungsian dan dapur umum untuk membantu kebutuhan dasar warga yang terdampak.

Salah seorang warga yang terdampak, Siti (45), mengungkapkan bahwa rumahnya terendam air setinggi lutut. "Kami tidak bisa beraktivitas seperti biasa, anak-anak juga tidak bisa pergi ke sekolah," ujarnya dengan raut wajah khawatir.

Untuk sementara, pemerintah mengimbau masyarakat untuk mengungsi ke tempat yang lebih aman jika banjir semakin tinggi. Selain itu, masyarakat juga diingatkan untuk memantau informasi terkini dari pihak berwenang dan menghindari lokasi yang rawan banjir.

SETELAH MEMBACA TEKS TEMUKANLAH INFORMASI PENTING DARI TEKS BERITA TERSEBUT, TULISKAN PADA KOLOM DI BAWAH

Informasi Penting :

**ANALISISLAH INFORMASI PENTING TERSEBUT DENGAN MERUMUSKANNYA
KEDALAM KERANGKA TEKS EKSPLANASI DI BAWAH INI**

1

Judul



2

Pernyataan Umum



ANALISISLAH INFORMASI PENTING TERSEBUT DENGAN MERUMUSKANNYA
KEDALAM KERANGKA TEKS EKSPLANASI DI BAWAH INI

3 Urutan sebab akibat

4 Interpretasi





SETELAH MENULISKAN RUMUSAN TEKS EKSPLANASI DIATAS, KEMBANGKANLAH RUMUSAN TERSEBUT MENJADI TEKS EKSPLANASI YANG LENGKAP

Teks Eksplanasi yang sudah lengkap: