

LKPD



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas 3

SDN LEMUJUT

**TEMA 3 SUB TEMA 4
PEMBELAJARAN 5**

Indrawati, S.Pd



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)



IDENTITAS

Materi Pokok:

1. Perubahan Wujud pada Proses Terjadinya Hujan
2. Menghitung lama kegiatan dengan satuan Waktu

Nama Kelompok :

1.
2.
3.
4.
5.
6.

TUJUAN

1. Setelah mengamati video proses terjadinya hujan, peserta didik dapat memadukan urutan proses terjadinya hujan dengan tepat. **C6**
2. Setelah membaca wacana tentang proses terjadinya hujan, peserta didik dapat menganalisis perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan dengan tepat. **C4**
3. Melalui kegiatan penugasan, peserta didik dapat menyajikan informasi secara tertulis tentang perubahan wujud yang terjadi pada proses terjadinya hujan dengan runtut. **P3**
4. Setelah mengamati video lamanya waktu suatu kegiatan, peserta didik dapat menganalisis lama waktu kegiatan dalam satuan waktu dengan tepat. **C4**
5. Melalui kegiatan penugasan, peserta didik dapat merancang jadwal kegiatan yang dilakukan dengan dilengkapi durasi waktunya dengan tepat. **P2**





PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



Berdoa sebelum mengerjakan LKPD

Kerjakan LKPD dengan penuh semangat

Ikuti langkah-langkah kegiatan yang diberikan

Jawablah pertanyaan pada link *liveworksheet* yang disediakan dengan teliti

Periksa kembali jawabanmu sebelum menekan tombol *finish*

Berdoa sesudah mengerjakan LKPD





KEGIATAN 1



Ayo mengamati

Proses Terjadinya Hujan

VIDEO TERKAIT MATERI



SUBSCRIBE

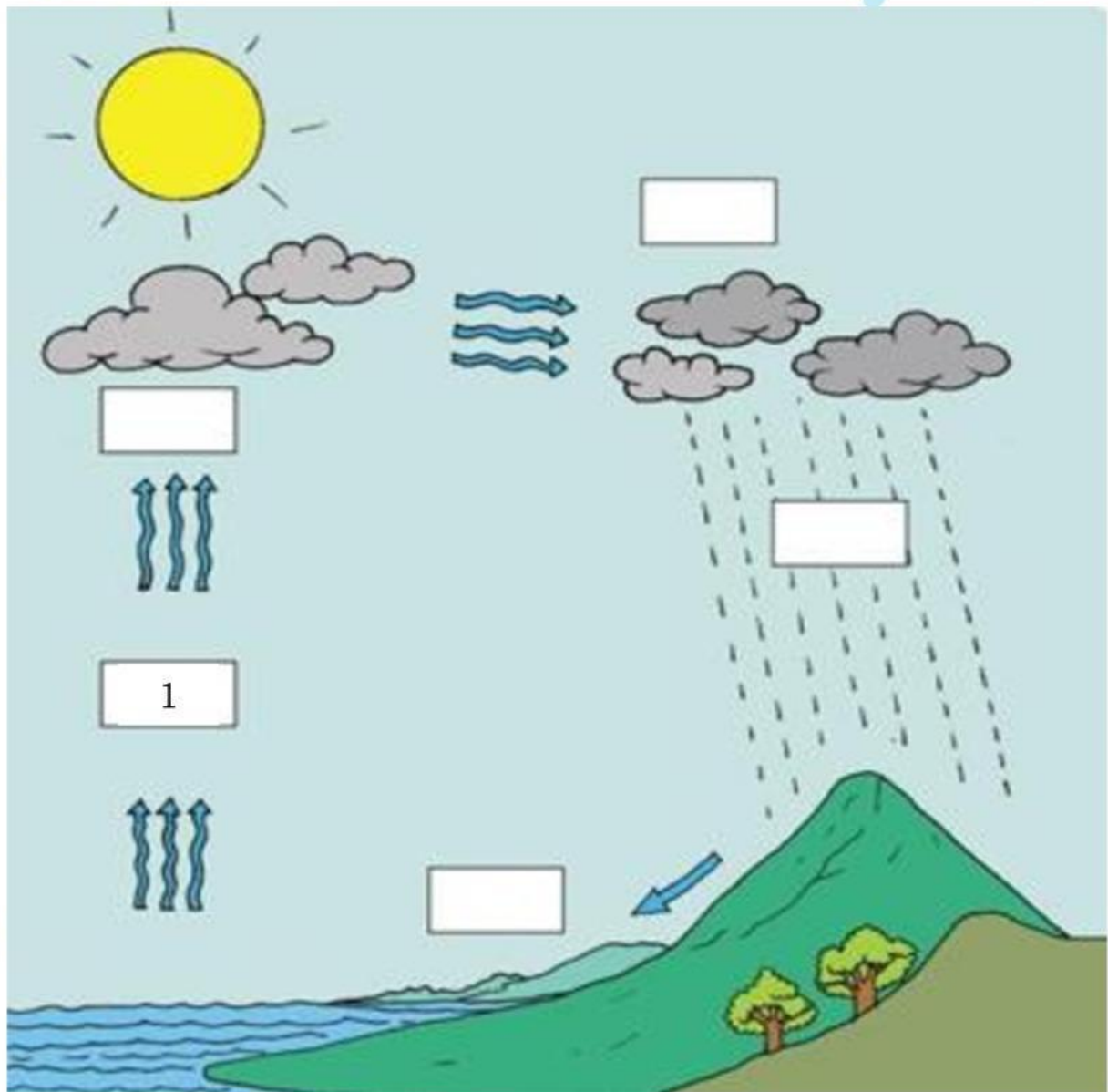
Ayo berdiskusi

Perubahan wujud apa saja yang terjadi dalam proses terjadinya hujan? Urutkan proses terjadinya hujan berdasarkan pengamatan video di atas! Diskusikan bersama kelompokmu ! Berilah nomor pada tempat yang telah disediakan





Lengkapilah urutan proses terjadinya hujan pada gambar di bawah ini dengan menuliskan nomor urutan yang tepat !





Kalian telah mengurutkan proses terjadinya hujan. Jelaskan yang terjadi di setiap gambar dengan cara menarik (*drag*) jawaban yang benar ke kotak kosong sesuai urutan proses terjadinya hujan!

Mulailah dari nomor 1

1

Semakin banyak uap air yang terkumpul, awan semakin tebal dan menghitam

2

Panas matahari membuat air di perairan menguap

3

Air meresap kembali ke tanah

4

Uap air terkumpul berubah menjadi awan

5

Awan mengembun menjadi titik-titik air (hujan)





KEGIATAN 2



Ayo mengamati

Lamanya Waktu Suatu Kegiatan

VIDEO TERKAIT MATERI



Ayo perhatikan

Hujan turun sejak pukul 07.15 pagi dan berhenti pukul 09.10. Berapa lama hujan turun?



Hujan turun
pukul 07.15



Hujan berhenti
pukul 09.10

Lama hujan turun

45 menit

1 jam

10 menit

07.15

8.00

09.00

09.10

$45 \text{ menit} + 1 \text{ jam} + 10 \text{ menit} = 1 \text{ jam } 55 \text{ menit}$

Jadi, hujan turun selama 1 jam 55 menit





VIDEO TERKAIT MATERI

Ayo berlatih



Perhatikan contoh soal berikut ini!

2 jam setelah pukul 08.00 adalah pukul



Selesaikan soal-soal berkaitan dengan waktu berikut ini!

a. 4 jam sebelum pukul 06.20 adalah pukul

b. 45 menit setelah pukul 04.15 adalah pukul

c. 3 jam setelah pukul 01.20 adalah pukul

d. 1 jam sebelum pukul 09.10 adalah pukul

e. 50 menit setelah pukul 10.40 adalah pukul





**Terimakasih anak-anak
hebat sudah mengerjakan
LKPD sampai selesai dan
tepat waktu**

SELALU TERSENYUM