



# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik



NAMA : .....

KELAS : .....

NO. ABSEN : .....

Satuan Pendidikan : SD No.4 Mambal  
Tema : 3/ Benda Disekitarku  
Sub Tema : 4/ .Keajaiban Perubahan Wujud di Sekitarku Muatan

Muatan	Tujuan
<b>Bahasa Indonesia</b>	Setelah mengamati video, siswa dapat menyusun paragraf yang berisi proses terjadinya hujan dengan tepat.
<b>PPKn</b>	Setelah mengamati gambar yang dikirim guru, siswa dapat menulis pengalaman menolong dengan tepat.

### LKPD 1 : PROSES TERJADINYA HUJAN

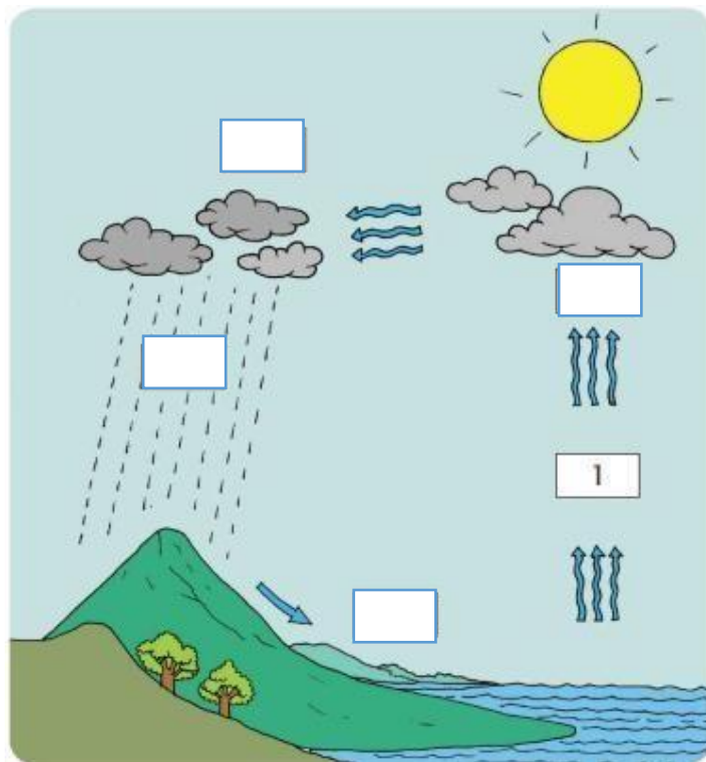


#### Alat dan Bahan

1. Vidio proses terjadinya hujan dari <https://www.youtube.com/watch?v=ZtU-AC2Ku6g>
2. LKPD
3. Gambar proses terjadinya hujan
4. Alat tulis

#### Langkah Kerja

1. Amati vidio yang ditayangkan guru pada saat pembelajaran t atau kamu dapat melihat dari link youtube berikut <https://www.youtube.com/watch?v=ZtU-AC2Ku6g>!
2. Amati urutan proses terjadinya hujan pada gambar animasi yang ditayangkan guru!
3. Urutkan proses terjadinya hujan dengan mengisikan nomor yang runtut pada gambar berikut!



Ceritakan kembali proses terjadinya hujan dalam bentuk paragraph pada tabel berikut!

<p>1.</p>	<p>2.</p>
<p>3.</p>	<p>4.</p>

**PERTANYAAN**

Setelah mengamati proses terjadinya hujan dari vidio dan gambar, jawablah pertanyaan berikut setelah proses pembelajaran berlangsung.

1. Apakah yang terjadi jika air di permukaan bumi terkena sinar matahari?
2. Apakah yang terajadi pada uap air yang berkumpul di udara?
3. Apakah yang terbentuk dari kumpulan awan yang terdapat di udara?
4. Apakah yang terjadi pada awan mendung setelah mengembun menjadi titik-titi

## LKPD 2 : Sikap SUKA Menolong

### Alat dan Bahan

1. Gambar tolong menolong
2. LKPD
3. Alat tulis

### Langkah Kerja

1. Amati gambar yang ditayangkan guru pada layar!
2. Tentukan sikap yang tepat jika melihat teman seperti pada gambar!
3. Ingatlah sebuah pengalaman menolong teman seperti pada gambar !
4. Tuliskan cerita pengalamanmu pada kolom berikut!



.....

.....

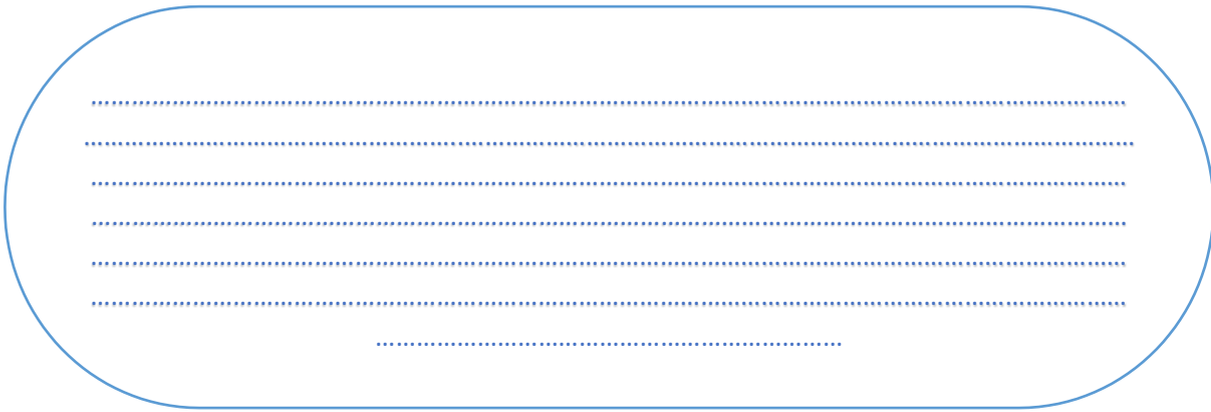
.....

.....

.....

## KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan yang kamu dapat setelah melakukan kedua kegiatan diatas pada table dibawah ini!



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....