



# LKM

LEMBAR KERJA MURID

KELAS 5

# SIKLUS AIR



Nama Kelompok : \_\_\_\_\_

Nama Siswa : \_\_\_\_\_

No. Absen : \_\_\_\_\_



# INFORMASI UMUM TENTANG LKM



Nama Lembaga

: SDN Wonogriyo 01



Mata Pelajaran

: IPAS



Kelas / Semester

: Kelas V / Semester 1



Materi

: Siklus Air



Alokasi Waktu

: 2 x 35 menit (1 x pertemuan)



Model

: PBL



## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik memahami siklus air dan kaitannya dengan upaya menjaga ketersediaan air.



## TUJUAN PEMBELAJARAN

- 1 Siswa dapat menjelaskan proses siklus air dengan benar
- 2 Siswa dapat menganalisis masalah yang berkaitan dengan siklus air
- 3 Siswa dapat merancang solusi untuk menjaga ketersediaan air



## ORIENTASI MURID PADA MASALAH



Amatilah berita berikut ini.

NASIONAL



Dua pengendara sepeda tengah berjalan di area persawahan yang mengalami kekeringan di daerah NTB (Foto: BPBD NTB/ist)

### NTT dan NTB Alami Kekeringan Ekstrem Terpanjang 2025

14 Agt 2025 17:20 WIB • Pusat Pemberitaan  
Oleh - Alfian Risfil, Editor - Seprianto

[Dengarkan Berita](#)

KBRN, Jakarta: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (BMKG) mencatat wilayah dengan kategori ekstrem terpanjang tanpa hujan, pada musim kemarau 2025. Wilayah tersebut adalah Nusa Tenggara Timur (NTT) hingga 94 hari dan Nusa Tenggara Barat (NTB) hingga 77 hari.

Demikian disampaikan Deputi Bidang Klimatologi BMKG Ardasena Sopaheluwakan di Jakarta, Kamis (14/8/2025). Ia menyebut, kedua wilayah itu mengalami masa kekeringan terpanjang selama musim kemarau tahun ini.

Adapun wilayah NTT yang mengalami kekeringan tanpa hujan 94-66 hari itu meliputi Kabupaten Rote Ndao (Pantai Baru-Rote Timur-Rote Tengah), Kota Kupang (Maulafa), Kemudian, Kabupaten Kupang (Amfoang Selatan), Kabupaten Belu (Atambua-Tasifeto Timur) Kabupaten Sumba Timur (Haharu-Pandawai-Kambers), serta Kabupaten Sabu Raijua (Sabu Barat).



## 2 IDENTIFIKASI MASALAH

Menurutmu, apa yang menyebabkan hujan tidak turun?

Tuliskan pendapatmu di bawah ini!



Four horizontal lines for writing, enclosed in a dashed blue border.

## 4 DIAGRAM SIKLUS AIR

Lengkapi diagram siklus air di bawah ini!



Pilihan Jawaban: evaporasi – kondensasi – presipitasi – infiltrasi

## SOAL MENJODOHKAN



Jodohkan proses siklus air di sebelah kiri dengan artinya di sebelah kanan dengan cara menarik garis!



### PROSES



### ARTI

Air jatuh dari awan ke permukaan Bumi dalam bentuk hujan, salju, atau gerimis.

Air dari permukaan Bumi meresap ke dalam tanah dan tersimpan di dalam lapisan tanah atau batuan.

Uap air naik ke udara dari permukaan air, seperti laut, sungai, dan danau, karena panas matahari.

Uap air di udara mendingin dan berubah menjadi titik-titik air kecil yang membentuk awan.

