

# LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

## SIKLUS AIR



Nama:

Kelas:

No:

### **Petunjuk Pengerjaan LKPD :**

- **Sebelum menjawab LKPD berdoalah terlebih dahulu**
- **Baca dan cermati petunjuk LKPD dengan teliti**
- **Pahami setiap langkah LKPD oleh masing masing siswa**
- **Jawablah LKPD dengan benar dan tepat**

### **Tujuan LKPD :**

- **Peserta didik mampu menjelaskan proses-proses utama dalam siklus air, seperti evaporasi, kondensasi, presipitasi, dan infiltrasi.**
- **Peserta didik dapat mengidentifikasi dan mengurutkan tahapan-tahapan dalam siklus air secara tepat.**

## Bagaimana Air tidak Pernah Habis?



Gambar di atas menyajikan peristiwa hujan yang kerap kali kita jumpai terutama di musim penghujan. Sebetulnya, darimanakah air hujan datang? Setelah jatuh dipermukaan tanah, apa "nasib" air hujan tersebut selanjutnya? Mengapa juga air di dunia ini tidak pernah habis?

Berdasarkan pengalaman dan pengetahuan yang selama ini kamu ketahui, buatlah perkiraan tentang hal di bawah ini.

Dari mana asal air hujan?

Apa yang terjadi setelah air sampai di tanah?

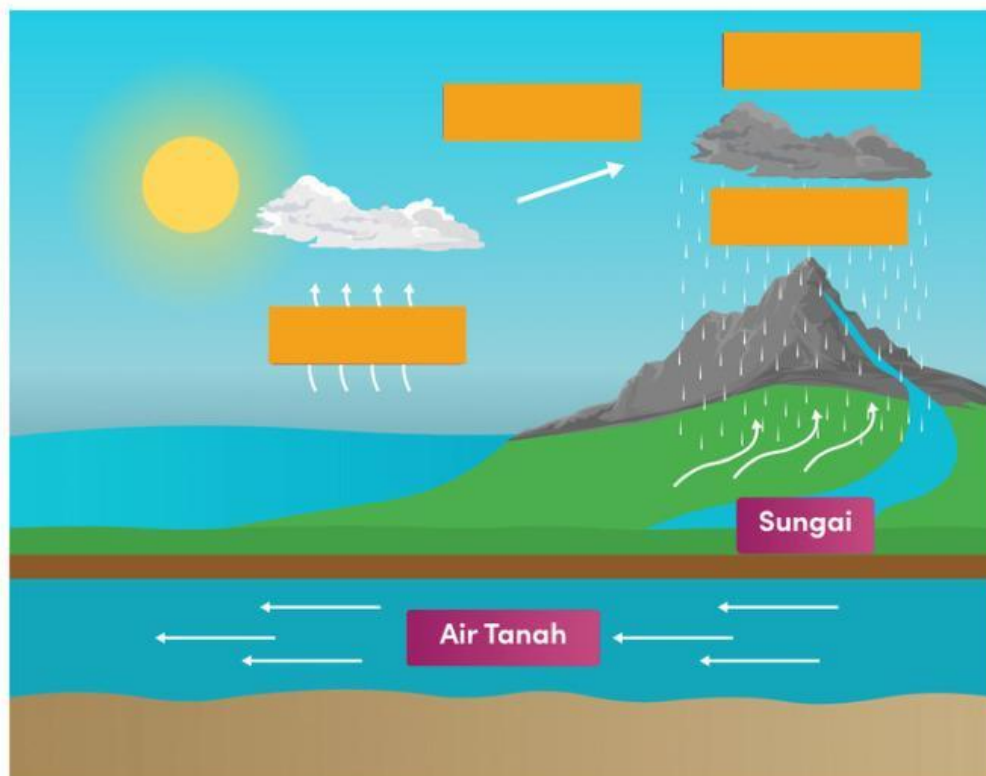


## Perhatikan Video Berikut!



Atau bisa mengakses link berikut: <https://youtu.be/rUohhTzyATA?si=XcGz0G2mwjwwrG4>

Setelah menonton video silakat lengkapi gambar di bawah ini dengan benar!



## Pasangkan dengan benar!



**Kondensasi**

Proses di mana air yang ada di laut, rawa, sungai dan lainnya menguap karena adanya pemanasan dari sinar matahari

**Evaporasi**

Proses masuknya air ke dalam tanah

**Presipitasi**

Proses perubahan wujud air dari gas atau uap menjadi cair

**Infiltrasi**

Proses jatuhnya titik air ke permukaan bumi atau tanah.