

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Siklus Hidrologi



BIOLOGI KELAS X

Disusun Oleh Kelompok 4:

- | | |
|------------------------|------------|
| 1. Aqilla Fadia Haya | A1D121027 |
| 2. Vivi Karmila | 2186232003 |
| 3. Cintia Floren Malau | 2101010242 |

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
TAHUN 2023**

A. Informasi Umum

Satuan Pendidikan : SMA N 1
Kelas/Semester : X/2
Mata Pelajaran : Biologi

B. Tujuan

1. Peserta didik dapat memahami terjadinya siklus hidrologi.
2. Peserta didik dapat membandingkan perbedaan siklus hidrologi pendek, sedang, dan Panjang

Perhatikan tahapan berikut ini!



Diskusikan Bersama kelompokmu untuk menjawab pertanyaan dibawah ini!

1. Apa yang dimaksud dengan siklus hidrologi!

2. Uraikan setiap tahapan dari siklus hidrologi!

Blank writing area with horizontal dashed lines for student response.

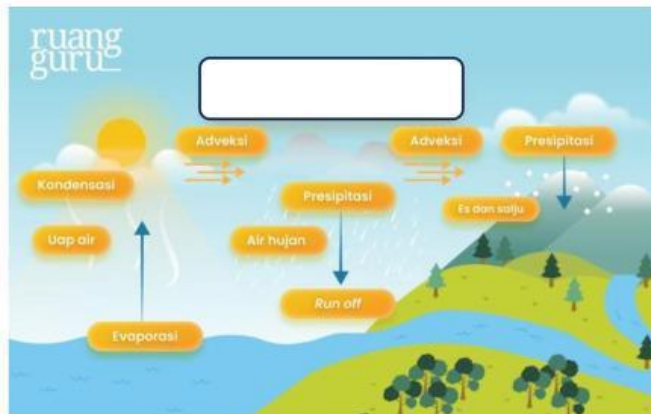
Uraikan siklus hidrologi dibawah ini !



Urutan	
Uraian	



Urutan	
Uraian	



Urutan	
Uraian	