

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!

<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

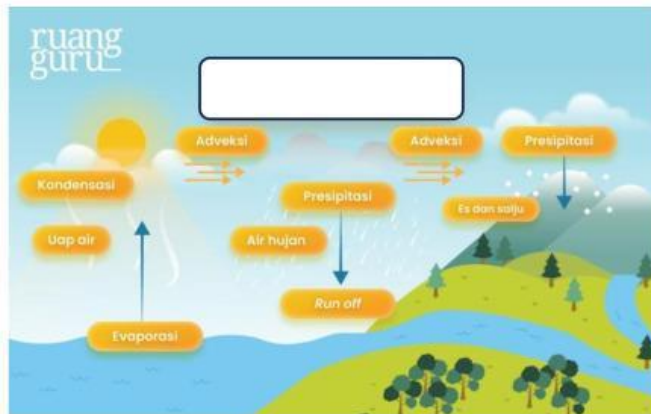
This image shows a blank sheet of white paper designed for handwriting practice. It features ten sets of horizontal dashed lines, each set consisting of two parallel lines spaced evenly apart. The entire page is enclosed within a thin green border. There are no other markings, text, or illustrations on the page.

The diagram illustrates the water cycle. It starts with 'Evaporasi' (Evaporation) from the water surface, leading to 'Uap air' (Water vapor). This is followed by 'Kondensasi' (Condensation) where clouds form, and 'Presipitasi' (Precipitation) where rain falls as 'Air hujan' (Rain). The background shows a sun, clouds, and a blue sky. A large empty box is present at the top center.

Urutan	
Uraian	



Urutan	
Uraian	



Urutan	
Uraian	