



LEMBAR KERJA SISWA

# DAUR AIR



**Nama :**

**Kelas :**

**ILMU PENGETAHUAN ALAM  
TEMA 8**

Berbasis  
kontekstual theaching and learning

**Disusun Oleh:  
Elisabeth Tening**

# DAFTAR ISI



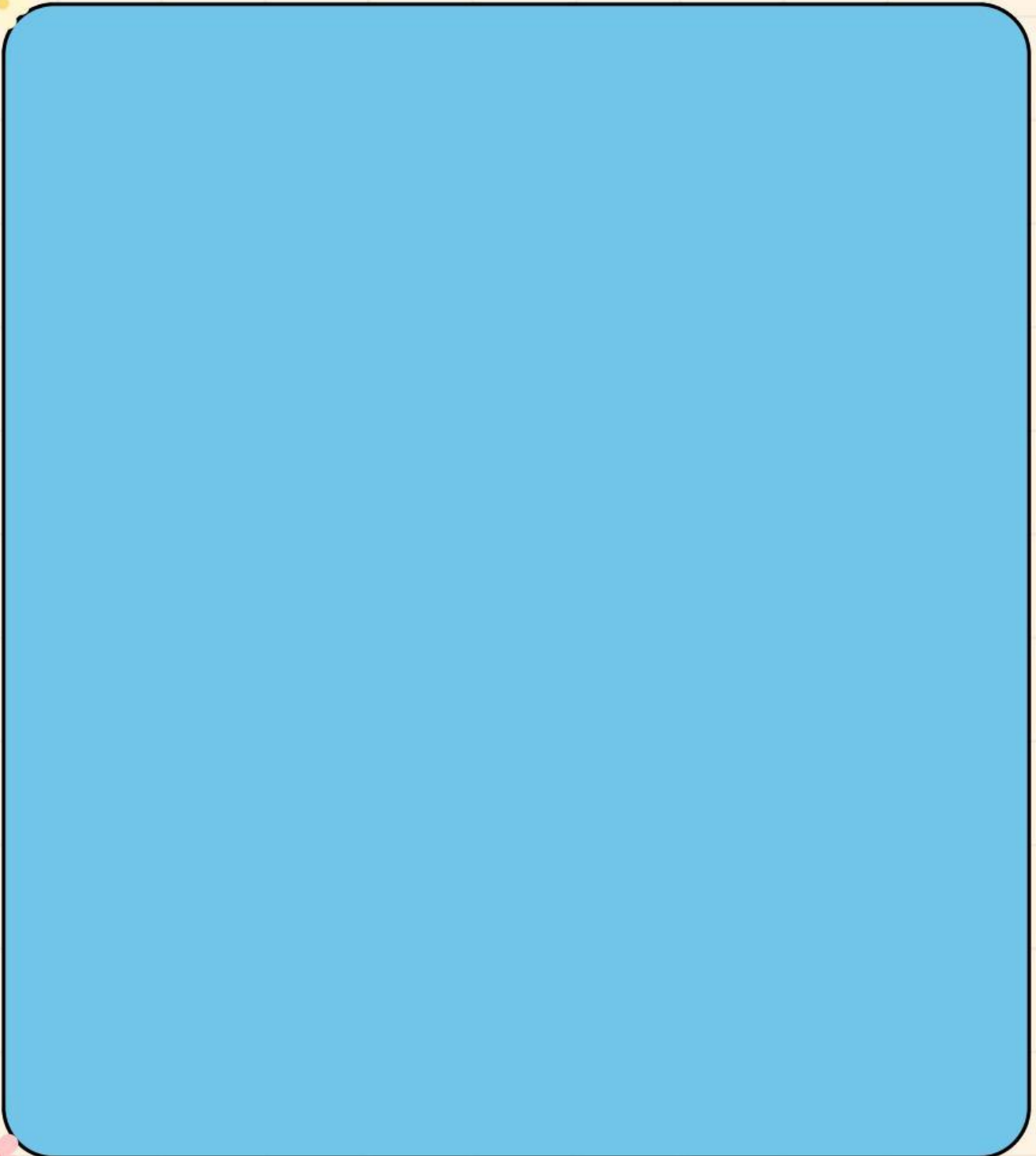
- MATERI
- TUGAS
- TEKA TEKI SILANG
- DRAG & DROP
- MENJODOHKAN



# PROSES DAUR AIR



**PERHATIKAN  
VIDEO DIBAWAH INI**





Apa yang terjadi ketika matahari memanaskan air di danau atau sungai?

.....

.....

.....

# Bagaimana air kembali ke permukaan bumi setelah menguap?

- Hujan
- Penedapan
- Panas Matahari



***Disebut apa proses kondensasi uap air di atmosfer menjadi butiran air yang cukup berat untuk jatuh dan biasanya tiba di daratan?***

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



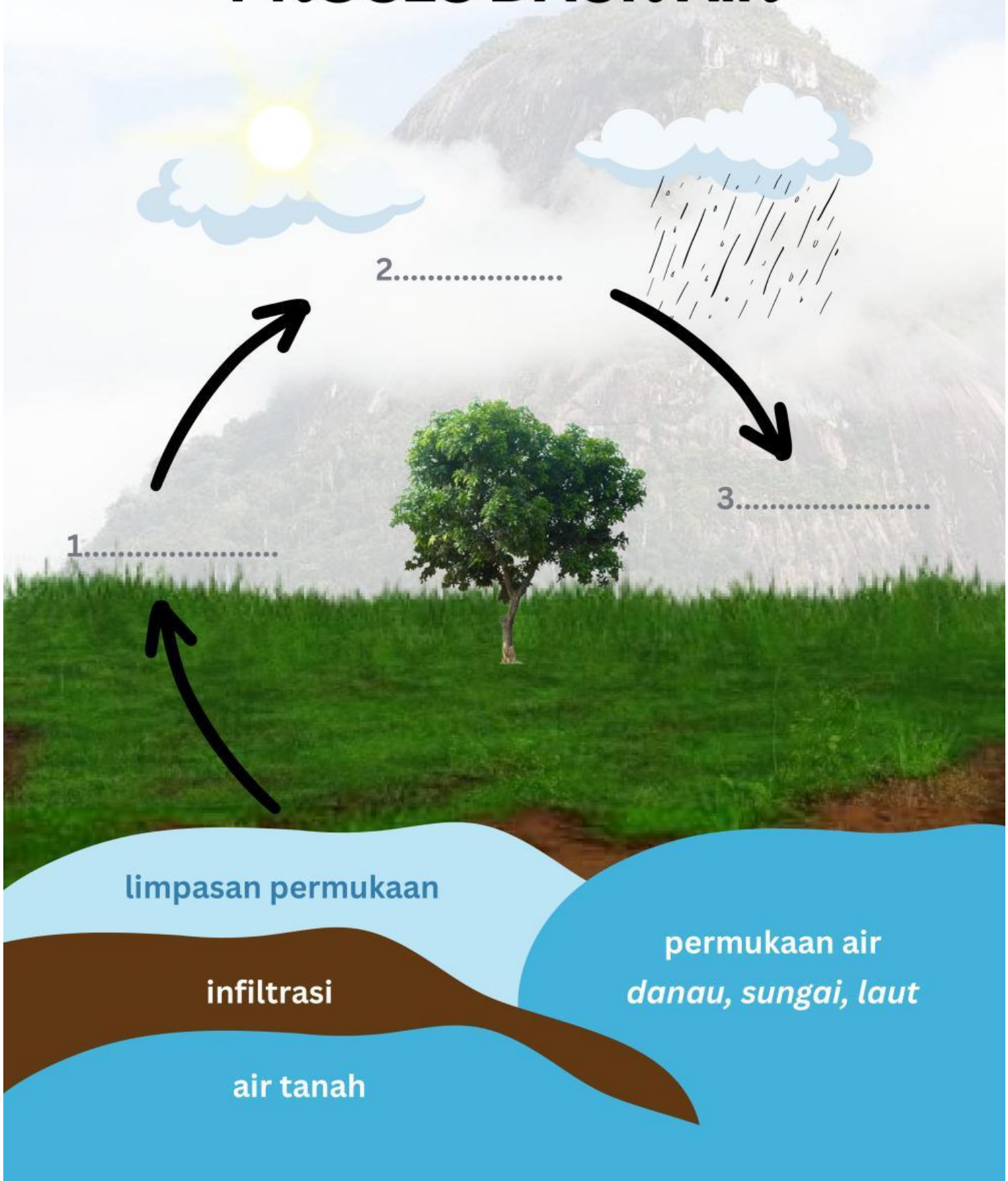
# TEKA TEKI SILANG



									<sup>1</sup> A
<sup>2</sup> K		<sup>3</sup> N			N		A		
		<sup>4</sup> K		B					

- Apa yang turun setelah terjadinya pengendapan?
- Apa yang dapat terjadi ketika udara dingin bertemu dengan udara hangat di atmosfer?
- Evaporasi: proses di mana air yang ada di laut, rawa, sungai dan lainnya menguap karena adanya pemanasan dari sinar matahari. Dalam hal ini, air diubah menjadi uap air atau gas, sehingga bisa ..... ke atmosfer.
- Air yang turun ke permukaan bumi dalam bentuk butiran-butiran kecil.

# PROSES DAUR AIR



# JODOHKAN PERTANYAAN DAN JAWABAN YANG BENAR

**Apa istilah untuk proses di mana air berubah menjadi uap?**



**PENGUAPAN**

**Apa istilah untuk proses di mana partikel-partikel padat terendapkan dari udara?**



**PENGEDAPAN**

**Apa yang terjadi ketika tetesan air jatuh dari langit?**



**HUJAN**

**Apa yang terjadi ketika uap air mendingin dan berubah menjadi cairan?**



**KONDENSASI**



# TERIMA KASIH



**Penyusun:**  
**ELISABET TENING**



---

---

---

---

---

---

---

---