

KELOMPOK :

NAMA ANGGOTA KELOMPOK : 1.

2.

3.

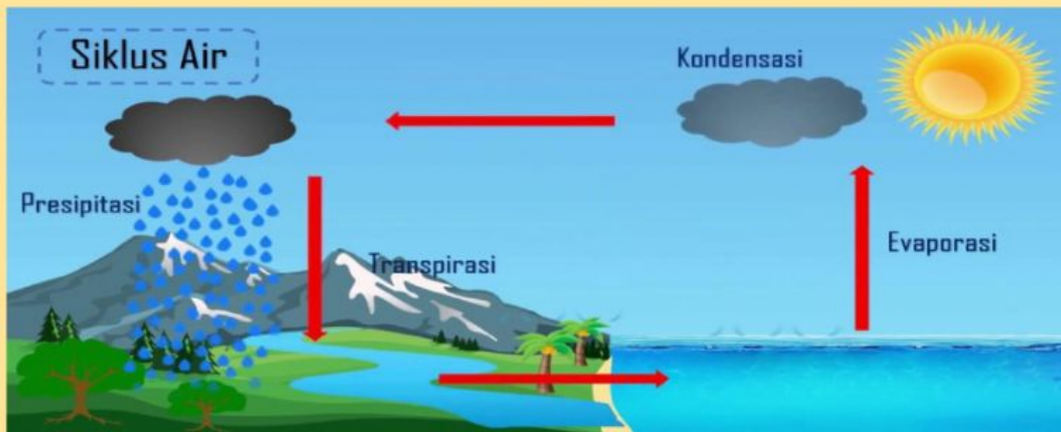
SIKLUS AIR

Mengapa air di bumi tidak pernah habis?

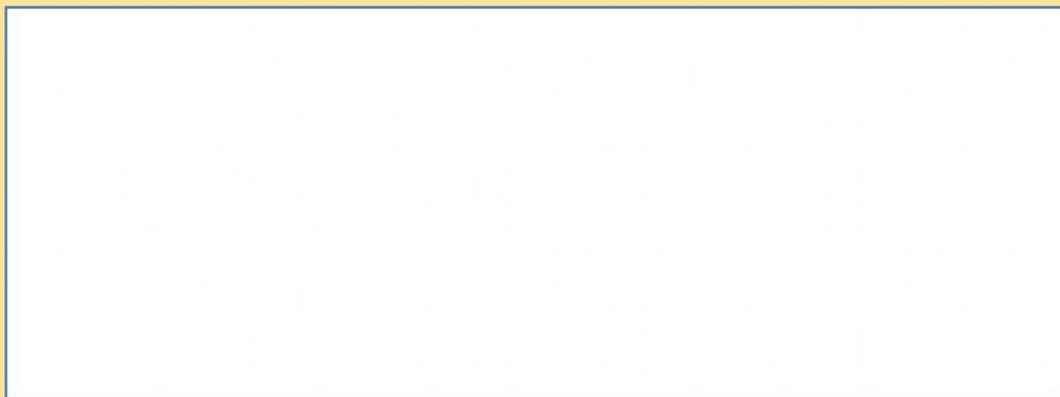
Air selalu tersedia di bumi karena air mengalami siklus air. Siklus air adalah

.....
.....

Siklus ini selalu terjadi terus-menerus tanpa memiliki akhir secara berulang.

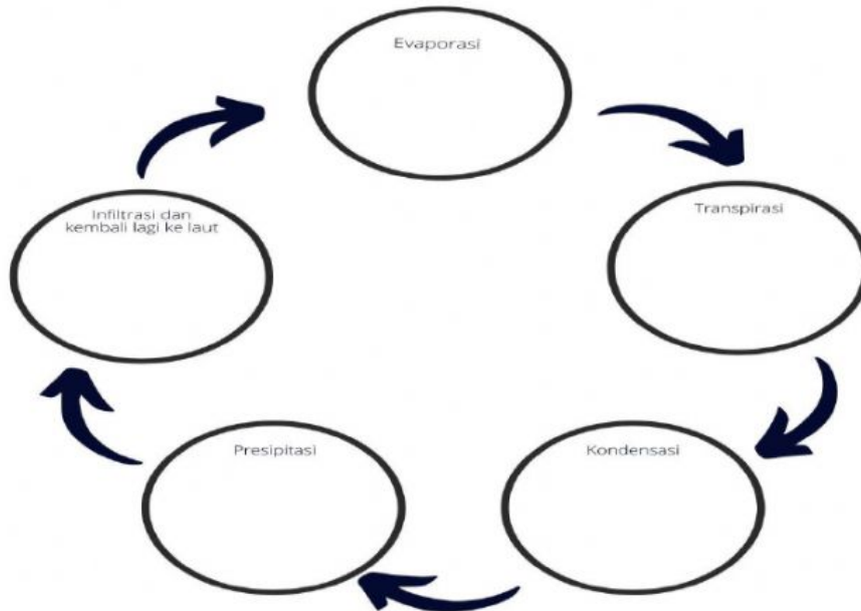


Yuk, simak video berikut!



Pasangkan lingkaran ke dalam bagan siklus air, sesuai penjelasan yang tepat!

SIKLUS AIR MENGAPA AIR DI BUMI TIDAK PERNAH HABIS ?



Tumbuhan mengeluarkan uap air ke udara melalui pori-pori daun

Titik air turun menjadi hujan

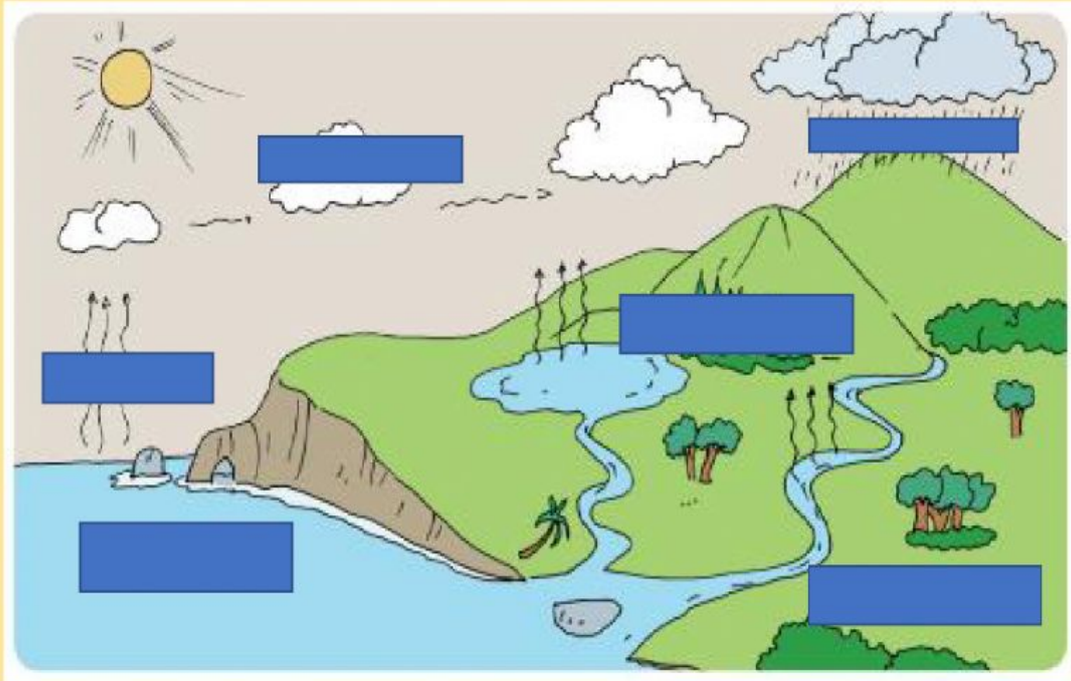
Air meresap ke dalam tanah dan kembali lagi ke laut

Air di laut, sungai dan danau menguap akibat panas matahari

Uap air berkumpul di udara dan berubah menjadi awan. Kumpulan uap air berubah menjadi titik air

Pasangkanlah kotak sesuai gambar yang tepat !

- Evaporasi
- Kondensasi
- Presipitasi
- Transpirasi
- infiltrasi
- kembali ke laut



SIKLUS AIR



EVAPORASI

.....

.....

.....

TRANSPIRASI

.....

.....

.....

.....

KONDENSASI

.....

.....

