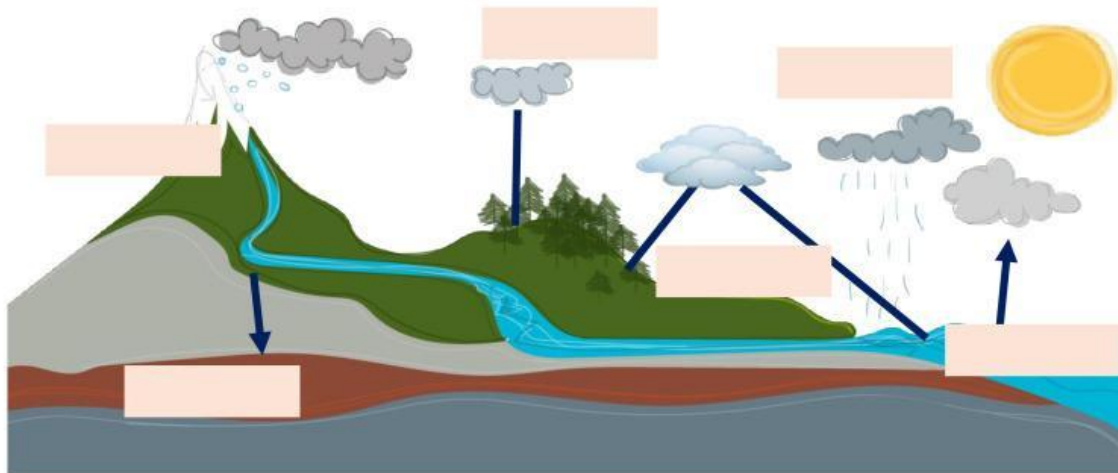




## MATERI HIDROSFER

### A. SIKLUS AIR



Kondensasi

Evaporasi

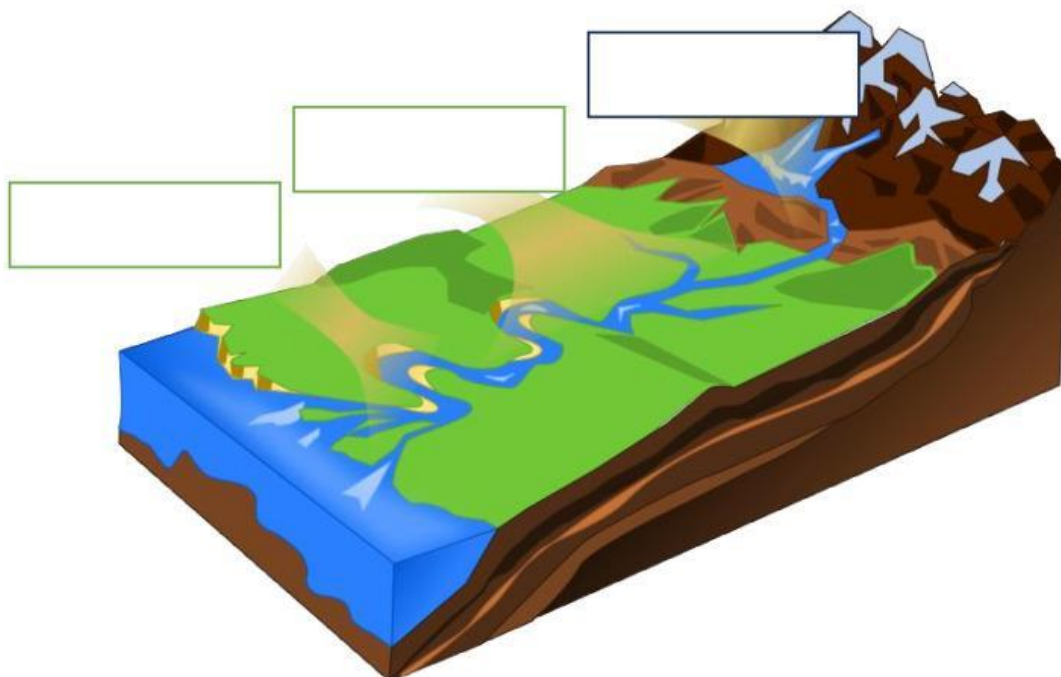
Gletser

Transpirasi

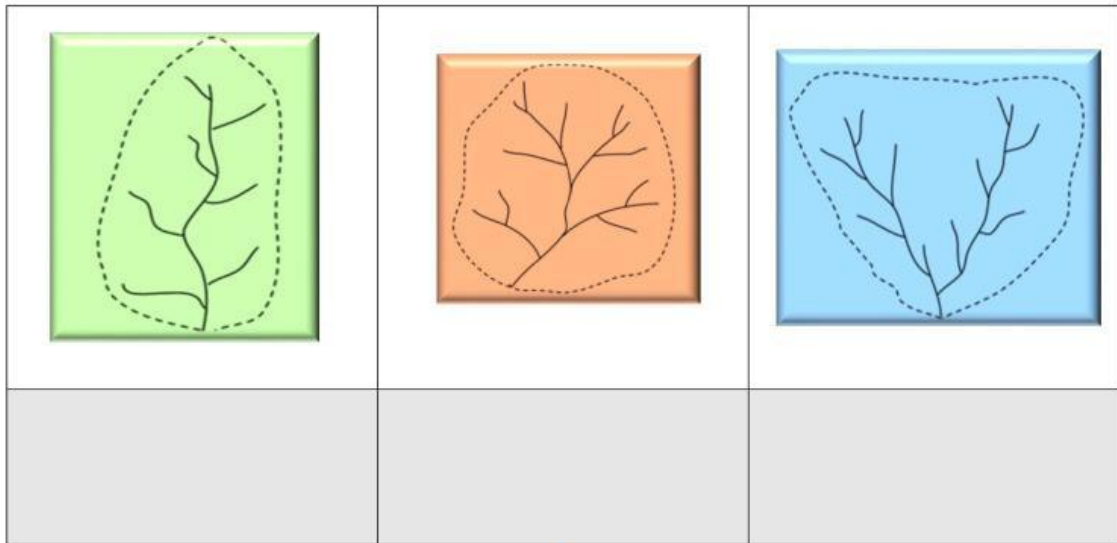
Infiltrasi

Evapotranspirasi

### B. PEMBAGIAN WILAYAH SUNGAI



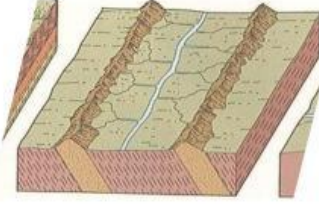
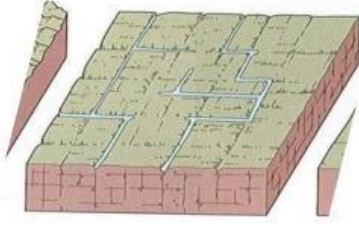
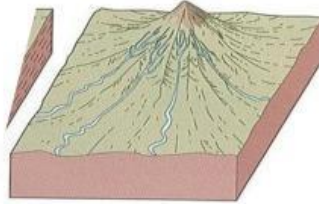
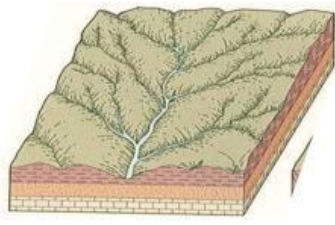
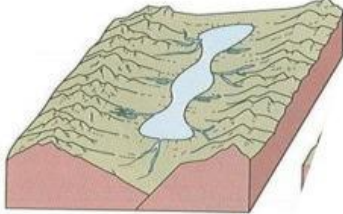
**C. BENTUK DAERAH ALIRAN SUNGAI (DRAG AND DROP)**



**D. JENIS DANAU BERDASARKAN PROSES TERBENTUKNYA**

Nama Danau	Jenis Danau
Danau Laut tawar	
Danau Otjikoto	
Danau Kelimutu	
Danau Tondano	
Danau Toba	
Danau Stanley	

### E. KLASIFIKASI POLA ALIRAN SUNGAI

Gambar		Pola
		REKTANGULAR
		DENDRITIK
		SENTRIPETAL
		TRELIS
		SENTRIFUGAL

**F. JENIS RAWA BERDASARKAN JENIS AIR DAN TUMBUHAN**

Keterangan	Jenis Rawa
Rawa yang tumbuhannya mayoritas berupa lumut dan rumput-rumputan	
Rawa yang permukaannya relatif kering, tetapi tanahnya basah dan jenuh air. Tumbuhan mayoritas lumut yang menghasilkan lapisan gambut asam	
Rawa yang selalu digenangi air. Jenis tumbuhan, seperti pohon, semak-semak, lumut, dan rumput-rumputan	
Rawa yang airnya tidak selalu tergenang. Kondisi air tidak terlalu asam	

**G. ZONA LAUT BERDASARKAN KEDALAMAN**

