

SMA NEGERI 1 MAKASSAR
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)
PERTEMUAN 1 (HIDROSFER)
GEOGRAFI

Nama Kelompok	:	<input type="text"/>		
Nama Siswa	:	<input type="text"/>		
Kelas	:	<input type="text"/>	Tanggal :	<input type="text"/>

A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)

- a. Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- b. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- e. Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

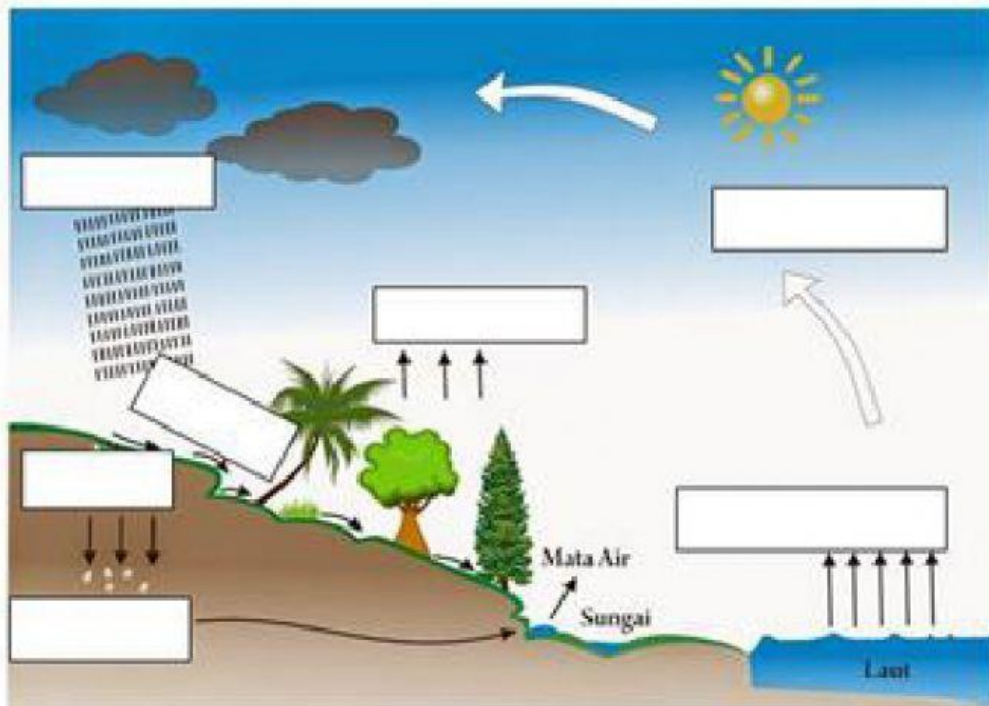
B. Tugas

Jawablah pertanyaan berikut dengan benar dan baik

1. Deskripsikanlah potensi air di muka bumi menurut pendapat kelompokmu?

2. Apa manfaat air di muka bumi setelah kamu mengetahui potensinya di muka bumi?

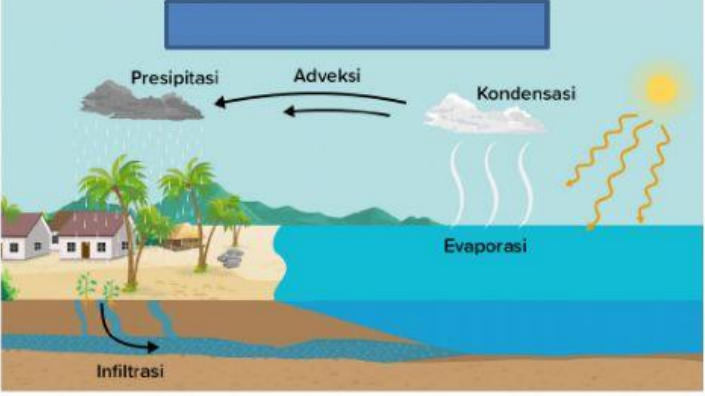
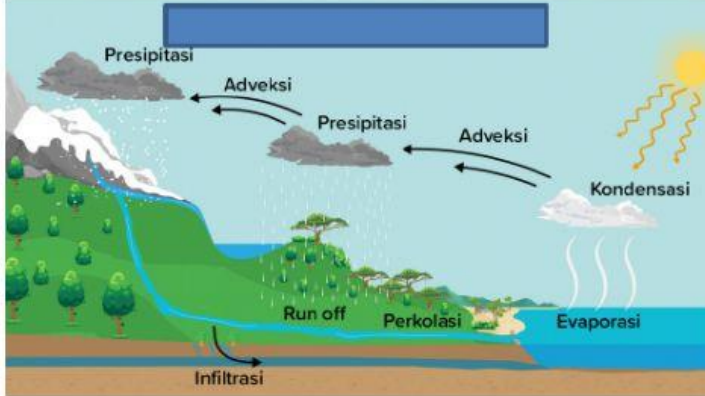
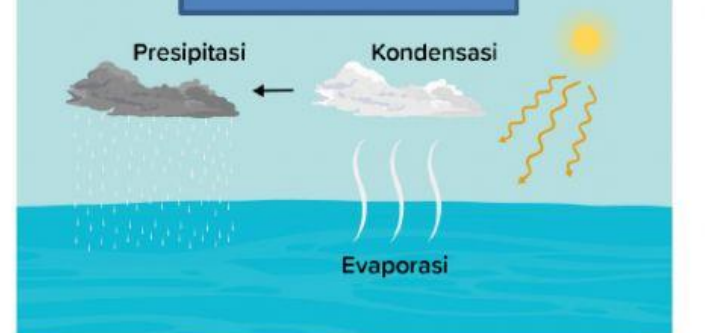
3. Perhatikan gambar di bawah ini! Isilah kotak yang kosong berdasarkan komponen hidrologi!



4. Setelah mengetahui komponen hidrologi pada gambar, Jelaskanlah secara urut komponen tersebut

No	Komponen Siklus Hidrologi	Pengertian
1.		Penguapan benda-benda abiotik dan merupakan proses perubahan wujud air menjadi gas. Penguapan di bumi 80% berasal dari penguapan air laut.
2.		Proses gabungan antara evaporasi dan transpirasi
3.		Perubahan wujud secara langsung dari air padat (salju atau es) untuk uap air.
4.		Proses Bergeraknya air melalui profil tanah karena tenaga gravitasi.
5.		Perembesan atau pergerakan air ke dalam permukaan tanah melalui pori tanah.
6.		Proses pelepasan uap air dari tumbuh-tumbuhan melalui stomata atau mulut daun.
7.		Merupakan pergerakan aliran air dipermukaan tanah melalui sungai dan anak sungai.
8.		Hujan turun di hutan yang lebat, tetapi air tidak sampai ke tanah, akibat intersepsi, air hujan tertahan oleh daun-daunan dan batang pohon.
9.		Merupakan proses perubahan wujud uap air menjadi air akibat pendinginan.
10.		Presipitasi adalah proses jatuhnya segala materi yang dicurahkan dari atmosfer ke permukaan bumi dalam bentuk cair (hujan) maupun padat (salju).

5. Jelaskanlah macam-macam siklus air sesuai dengan gambar

Gambar	Penjelasan Siklus
 <p>The diagram illustrates the basic water cycle. It shows a body of water on the right with wavy lines representing evaporation. Above the water, clouds are shown with arrows indicating advection (movement) from right to left. On the left, a cloud is shown raining, representing precipitation. Below the water surface, an arrow points down into the ground, labeled 'Infiltrasi' (infiltration). The background includes a small house and palm trees on a sandy shore.</p>	
 <p>This diagram shows the water cycle over a landscape. On the right, the ocean has wavy lines for evaporation. Clouds move from the ocean towards the left (advection). Precipitation falls over both the ocean and a green land area. On the land, a river flows from the mountains towards the ocean, labeled 'Run off'. An arrow points down from the land into the ground, labeled 'Infiltrasi'. Another arrow points down from the ground into a darker layer, labeled 'Perkolasi' (percolation). The background features mountains and trees.</p>	
 <p>This diagram focuses on the water cycle over the ocean. It shows wavy lines representing evaporation from the ocean surface. Clouds are shown moving from right to left (advection). On the left, a cloud is shown raining directly into the ocean, representing precipitation. The background includes a sun and wavy lines for the ocean surface.</p>	