



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

SIKLUS AIR



Nama:

Kelas:

No:



Bagaimana Air tidak Pernah Habis?



Gambar di atas menyajikan peristiwa hujan yang kerap kali kita jumpai terutama di musim penghujan. Sebetulnya, darimanakah air hujan datang? Setelah jatuh dipermukaan tanah, apa "nasib" air hujan tersebut selanjutnya? Mengapa juga air di dunia ini tidak pernah habis?

Berdasarkan pengalaman dan pengetahuan yang selama ini kamu ketahui, buatlah perkiraan tentang hal di bawah ini.

Dari mana asal air hujan?

Apa yang terjadi setelah air sampai di tanah?



Pasangkan dengan benar!

Kondensasi

Proses di mana air yang ada di laut, rawa, sungai dan lainnya menguap karena adanya pemanasan dari sinar matahari

Evaporasi

Proses masuknya air ke dalam tanah

Presipitasi

Proses perubahan wujud air dari gas atau uap menjadi cair

Infiltrasi

Proses jatuhnya titik air ke permukaan bumi atau tanah.