

SIKLUS AIR DAN TAHAPANNYA



Siklus air adalah perputaran air yang terjadi secara terus menerus dari permukaan bumi ke atmosfer dan kembali lagi ke permukaan bumi

JENIS-JENIS SIKLUS AIR

1



Siklus air pendek

- Penguapan air laut.
- Lalu uap air membentuk awan.
- Kemudian menghasilkan hujan yang turun ke laut.

2



Siklus air sedang

- Penguapan air laut.
- Uap air terbawa angin ke daratan, lalu membentuk awan.
- Kemudian menghasilkan hujan di daratan.
- Setelah itu air hujan meresap ke tanah, sebagian mengalir ke sungai dan laut.

3



Siklus air panjang

- Penguapan air laut.
- Uap air terbawa angin dataran tinggi, biasanya daerah pegunungan.
- Uap air mengkondensasi menjadi salju di daerah dingin, salju menumpuk menjadi gletser.
- Kemudian gletser mencair mengalir ke sungai dan laut.

CARA MENJAGA KETERSEDIAAN AIR

1



Menutup kran air ketika
selesai digunakan

2



Melakukan reboisasi sebagai
penyimpan cadangan air

3



Membiasakan membawa botol
minuman sendiri, agar lebih
hemat air dan mengurangi
sampah plastik

4



Membersihkan aliran air
agar air tetap bersih