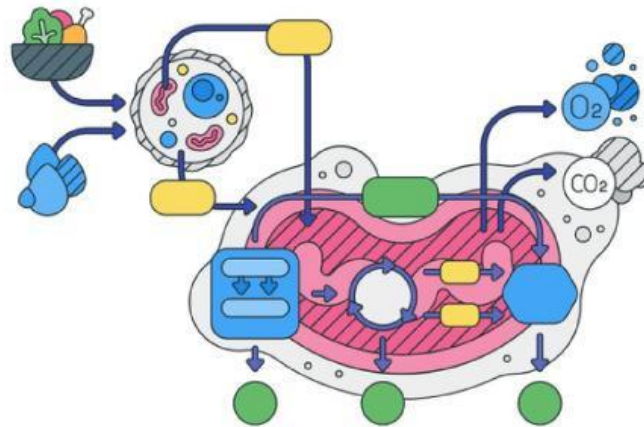


Kelompok: _____

Kelas: _____

SIKLUS AIR DAN SIKLUS NITROGEN

Ekosistem dan Keanekaragaman Hayati Indonesia



Nama lengkap(No.absen)

Tujuan Pembelajaran

Peserta didik dapat menemukan solusi dari masalah pembuangan limbah pabrik ke sungai setelah melakukan literasi dan diskusi

Ilustrasi Masalah

Pembuangan Limbah Pabrik Baja ke Waduk Berdampak Buruk pada siklus air



Diduga tercemar limbah baja, puluhan hektar sawah milik petani di Desa Brengkok, Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur, rusak dan mati. Akibatnya tanaman padi gagal panen. Limbah cair yang mencemari lahan pertanian dan waduk diduga berasal dari sebuah pabrik baja, yang lokasinya tidak jauh dari sawah petani. Limbah ini diduga keluar dari pipa pabrik yang disalurkan lewat irigasi pertanian. Limbah cair tersebut mengalir dari saluran irigasi hingga merusak sawah serta waduk yang digunakan petani untuk mengalir ke lahan pertanian. Dampak dari pembuangan limbah pabrik ke saluran perairan dan waduk dapat mencemari air sehingga mempengaruhi proses penguapan dalam siklus air

sumber: <https://www.medcom.id/nasional/daerah/dN6a97qK-limbah-pabrik-baja-rusak-puluhan-hektare-padi-di-lamongan>

Orientasi Masalah

Tuliskan permasalahan yang terdapat pada teks ilustrasi diatas!

Penyelidikan

Carilah informasi dari berbagai sumber tentang siklus air. Pasangkanlah proses dalam siklus air berikut dengan definisi yang benar!

Infiltrasi

Kondensasi

Evaporasi

Presipitasi

Transpirasi

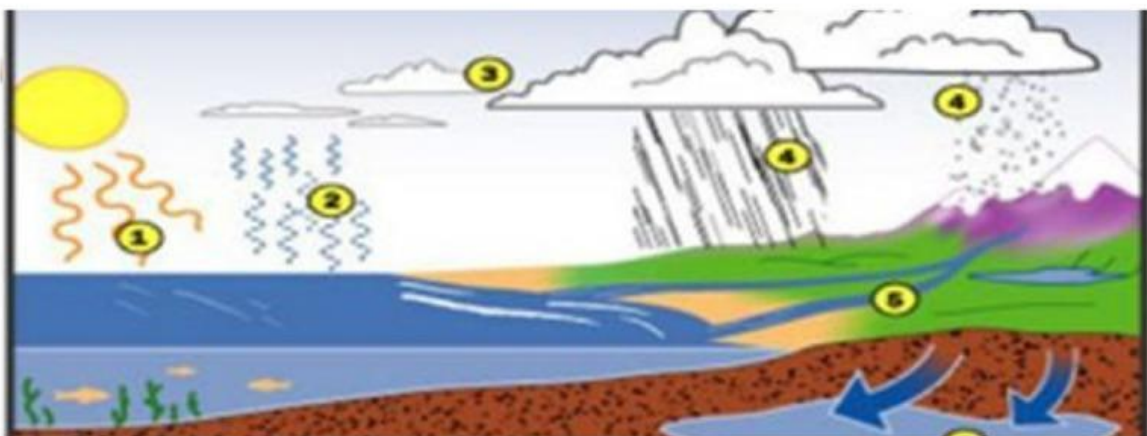
Penguapan pada daun tumbuhan

Hujan

Air dari awan yang jatuh ke tanah

Proses pembentukan awan dari uap air

Penguapan pada permukaan air Bumi



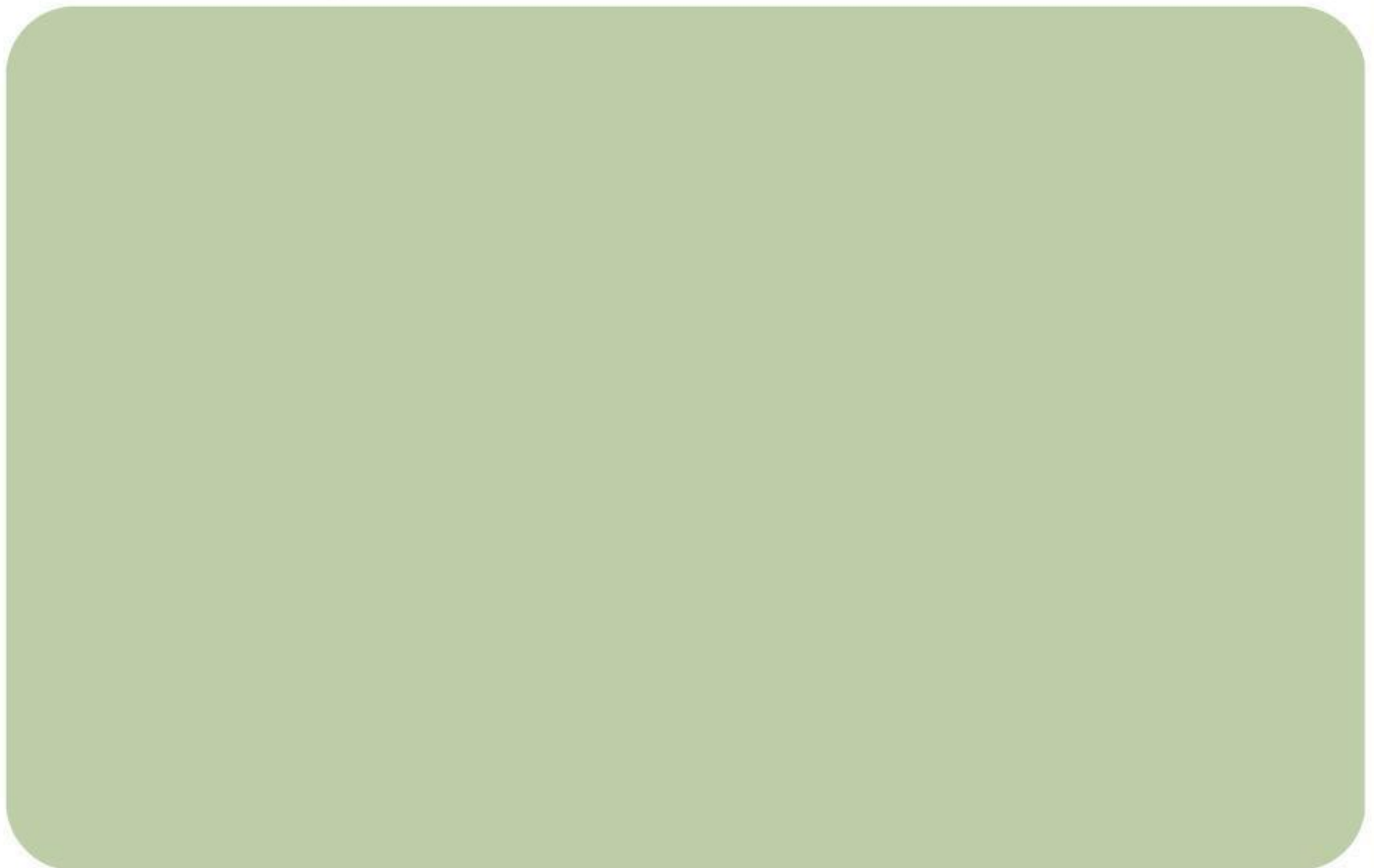
Tuliskan siklus Air secara berurutan mulai dari nomor 1 hingga nomor 6!

Analisis & Diskusi

1. Apa saja akibat pembuangan limbah pabrik ke saluran air dan ke waduk berdasarkan ilustrasi diatas!

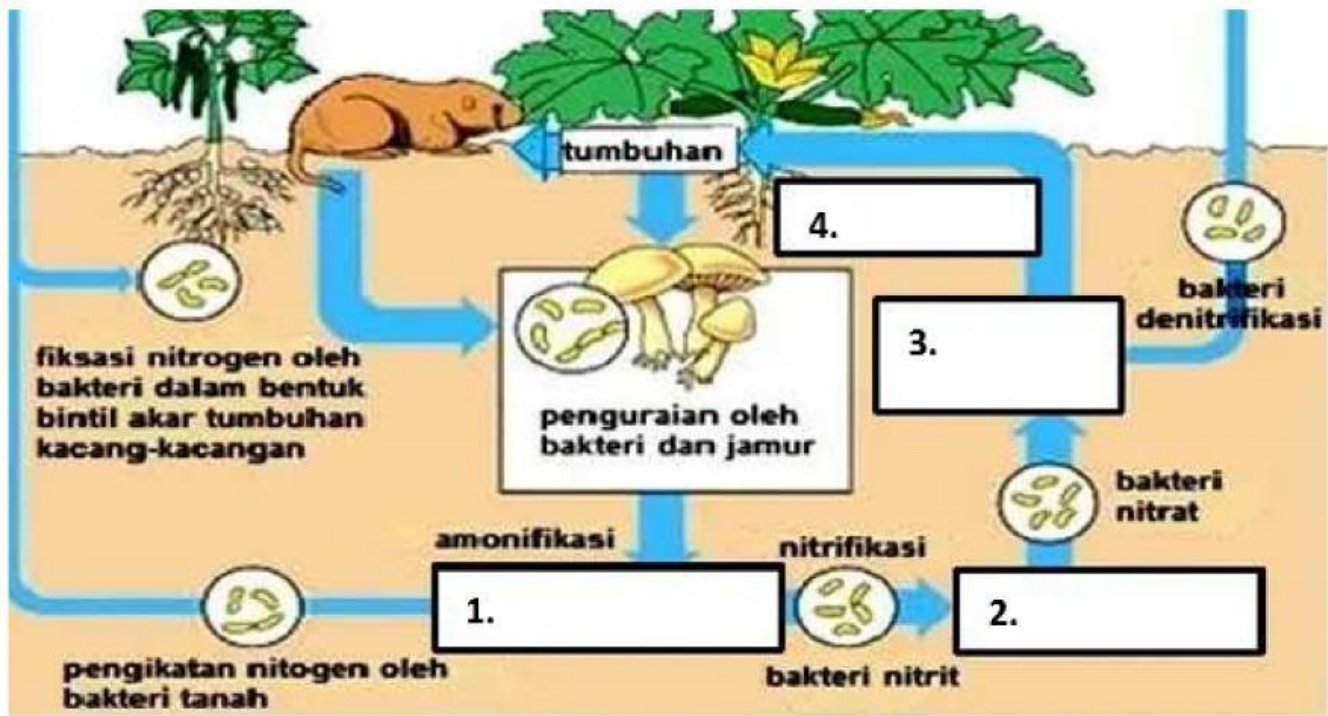


2. Menurut kelompok kalian, bagaimana solusi yang tepat untuk mengatasi permasalahan pembuangan limbah pabrik ke saluran air dan waduk tersebut?



Analisis & Diskusi

1. Lengkapi daur Nitrogen berikut !



Kesimpulan