



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

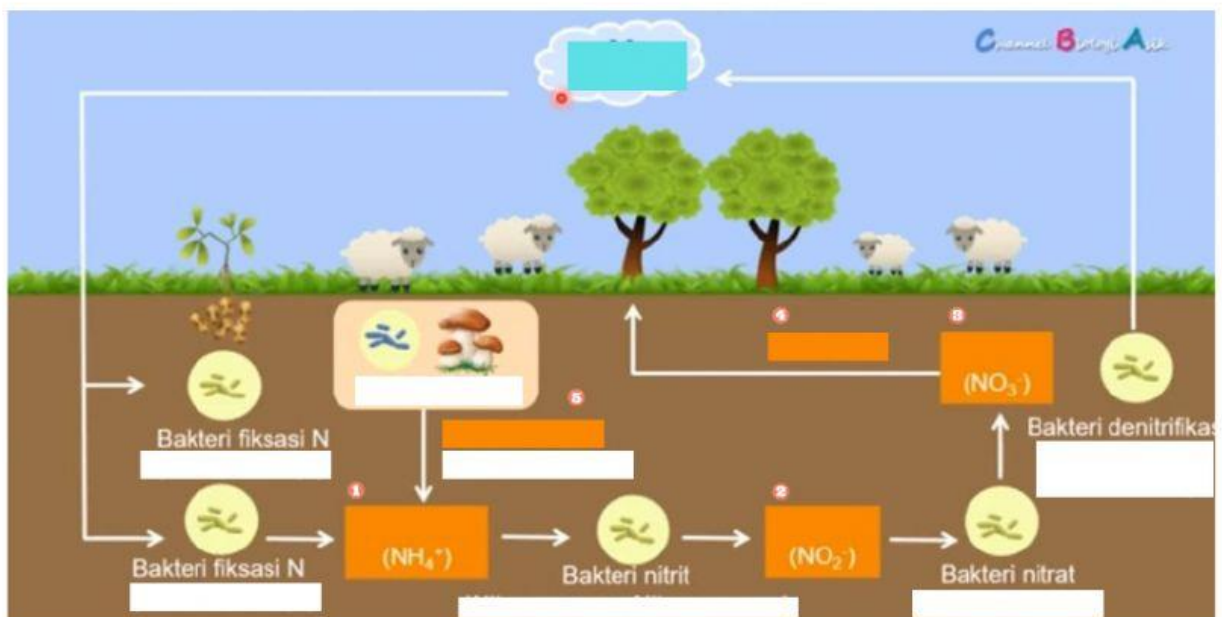
### Tujuan :

Peserta didik menganalisis daur biogeokimia dengan benar setelah melakukan kegiatan diskusi kelompok berdasarkan permasalahan yang tersedia

### Petunjuk Kerja :

- Cermati gambar dan diskusikanlah bersama kelompokmu
- Lakukan penelusuran informasi/ studi literatur untuk melengkapi daur biogeokimia berikut

Amatilah gambar daur biogeokimia berikut



Diskusikan pertanyaan berikut bersama kelompokmu

- Pilihlah daur apakah pada gambar tersebut pada kolom berwarna biru
- Lengkapi tahapan daur dengan menarik pilihan berikut pada kolom berwarna orange

Amonium

Nitrit

Nitrat

Asimilasi

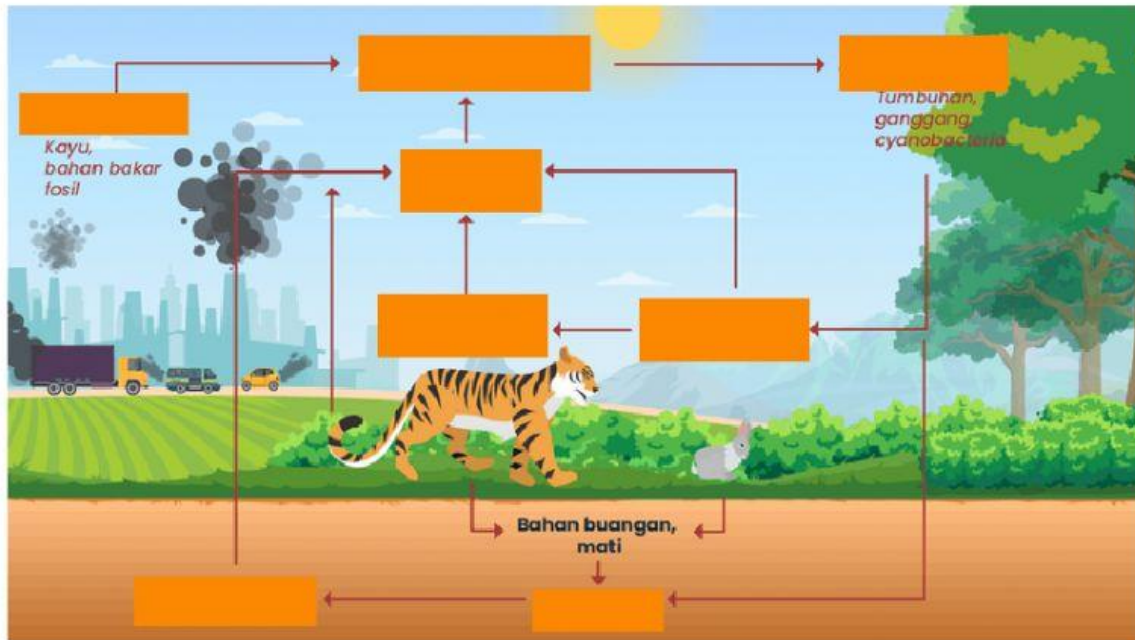
Amonifikasi

- Lengkapi jenis bakteri pada kolom berwarna putih dengan memilih pilihan pada tanda panah dalam kolom



Amatilah gambar daur biogeokimia berikut

Siklus apakah ini ?



Diskusikan pertanyaan berikut bersama kelompokmu

- Lengkapi tahapan daur dengan menarik pilihan berikut pada kolom berwarna orange

Pembakaran	Fotosintesis
CO <sub>2</sub>	Detritus
Konsumen Primer	Konsumen Sekunder
Respirasi Seluler	Dekomposer (Mikroba Tanah)