

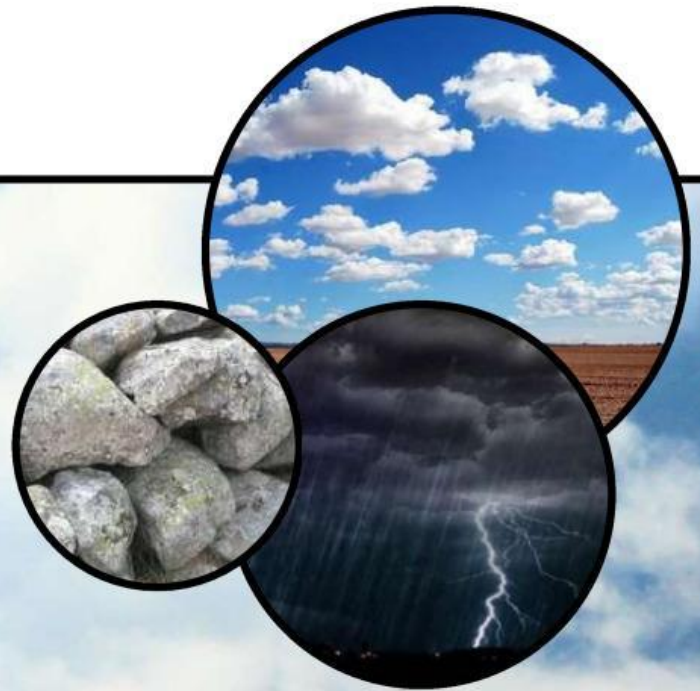
KEGIATAN 3

DAUR BIOGEOKIMIA DALAM EKOSISTEM

Alokasi Waktu Pembelajaran : 2 JP (2 x 45 menit)

Tujuan Pembelajaran

1. Murid mampu menemukan solusi terhadap gangguan daur biogeokimia dalam suatu ekosistem dengan benar.



MATERI SINGKAT



Simaklah video terkait daur biogeokimia dalam ekosistem di bawah ini untuk menambah wawasanmu!



ECOFUN

PLAY

Carilah **5 kata** yang berkaitan dengan daur biogeokimia dengan meng-klik setiap kata pada kotak di bawah ini! Aktivitas ini akan membantumu mengenal istilah-istilah kunci yang akan digunakan dalam analisis.

T	A	N	A	H	A
A	R	A	O	S	I
F	O	R	S	A	R
S	U	L	F	U	R
O	B	A	T	O	B
F	O	S	I	L	N

Setelah menemukan kata-kata di atas, pilihlah **2 kata** yang paling berperan dalam menjaga keseimbangan daur biogeokimia di ekosistem! Jelaskan masing-masing peranan dari kata-kata tersebut dengan singkat!



“Membara di Bawah Tanah Permukaan: Dampak Kebakaran Gambut pada Siklus Alam”



Gambar 12. Hutan Gambut
(Ananda, 2025)



Gambar 13. Kebakaran Hutan Gambut
(Dishut Sumbar, 2023)

Hutan gambut adalah ekosistem lahan basah tropis yang terbentuk dari tumpukan bahan organik seperti sisa organisme yang sudah mati selama ribuan tahun. Proses pelapukan tersebut terjadi pada daerah yang tergenang air, seperti rawa atau pesisir. Kondisi lingkungan yang anaerob (kurang oksigen) menyebabkan proses pelapukan sisa organisme berjalan lambat sehingga terjadi penumpukan dan membentuk lapisan gambut yang tebal.

Hutan gambut berperan dalam menjaga keseimbangan ekosistem. Hutan ini mampu menyimpan 30% karbon tanah sehingga membantu dalam mengendalikan iklim. Selain itu, hutan gambut juga dapat menyimpan air 13 kali dari bobotnya (Agus & Subiksa, 2008). Tanah gambut berstruktur seperti spons sehingga dapat menyerap air dengan baik saat musim hujan dan mampu menyimpan ketersediaan air saat musim kemarau. Hutan gambut ini juga menjadi habitat berbagai jenis makhluk hidup.

Hutan gambut dapat ditemukan di daerah Indonesia seperti Sumatera, Kalimantan dan Papua. Hutan gambut ini sering dijadikan penduduk setempat sebagai lahan pertanian. Namun, kebiasaan warga seperti pembukaan lahan dengan cara dibakar menyebabkan kebakaran hutan terjadi. Pada tahun 2023, di Kecamatan Silaut, Kabupaten Pesisir Selatan terjadi kebakaran hutan gambut lebih dari 100 hektar. Api ditemukan di sejumlah titik dan cukup sulit dipadamkan. Kebakaran ini menyebabkan hilangnya habitat bagi organisme dan lepasnya sejumlah karbon dalam jumlah besar sehingga keseimbangan ekosistem akan terganggu.



Berdasarkan gambar dan teks di atas, menurutmu masalah utama apa yang sebenarnya terjadi pada ekosistem hutan gambut tersebut?

★ SINTAKS 2 - MENGORGANISASIKAN MURID UNTUK BELAJAR ★



Bentuklah kelompok yang terdiri atas 4-5 orang! Diskusikanlah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini!

Rumusan Masalah

1. Apakah kebakaran hutan gambut dapat mengganggu daur biogeokimia? Mengapa?
2. Menurut kelompokmu indikator target SDG 15 bagian mana yang belum tercapai berdasarkan masalah tersebut?
3. Apa solusi/ tindakan sederhana yang dapat kelompokmu usulkan terhadap permasalahan tersebut sebagai bentuk dukungannya dalam mewujudkan SDG 15 ?

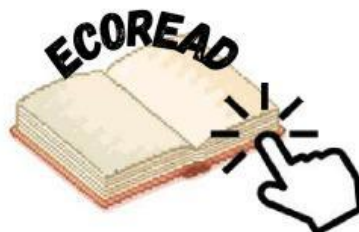


Ketikkan lah jawaban sementara kelompokmu dengan singkat terhadap rumusan masalah pada kolom di bawah ini!

Jawaban Sementara



Sebelum melakukan penyelidikan, silakan klik dan baca materi singkat pada fitur *EcoRead* dibawah ini untuk membantu memperkuat analisismu terhadap masalah kebakaran gambut terhadap ekosistem!



✧ SINTAKS 3 - MEMBIMBING PENYELIDIKAN ✧



Sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini, bacalah berbagai sumber referensi (buku, artikel, video) terkait dari internet!



Pilih minimal 2 daur yang menurut kelompokmu paling terdampak oleh kebakaran gambut, lalu fokuskan analisismu pada daur tersebut!

A. DAUR AIR

1. Susunlah tahapan daur air berikut! Tariklah nama tahapan kemudian letakkan pada kolom di gambar daur yang telah disediakan!



Gambar 14. Daur Air (Zakiya,2021).

Kondensasi

Evaporasi

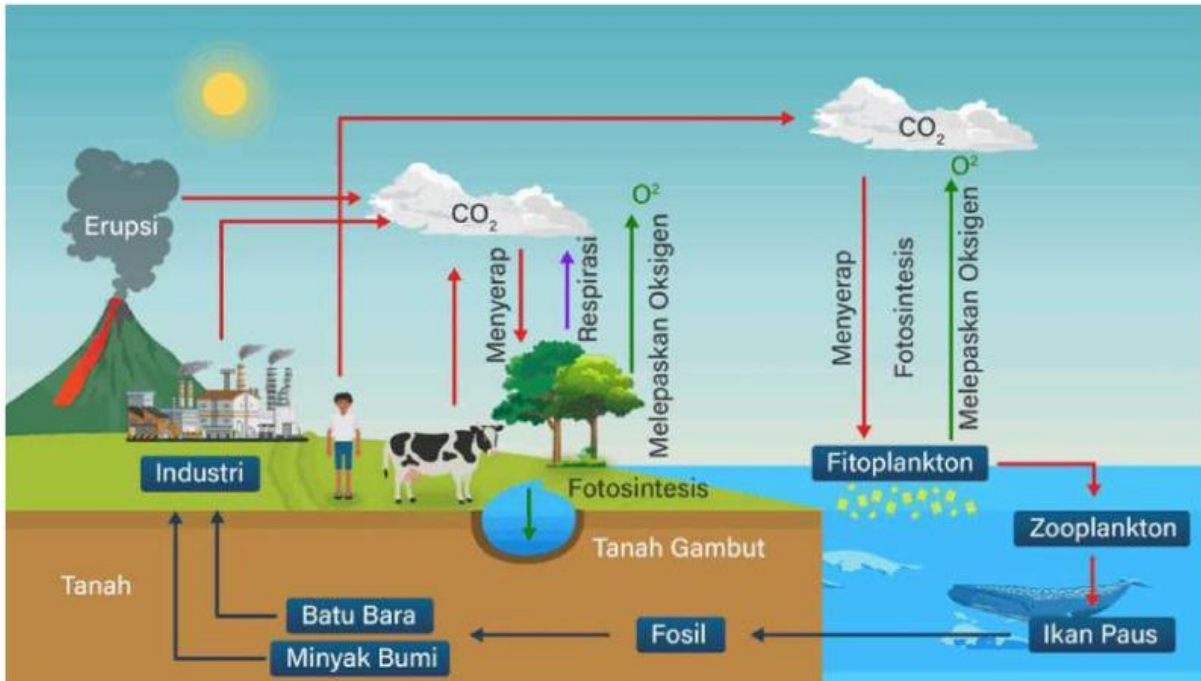
Presipitasi

Transpirasi

2. Jika suatu ekosistem hutan gambut terbakar, jelaskan bagaimana pengaruhnya terhadap keseimbangan daur air pada ekosistem tersebut!

B. DAUR KARBON

Perhatikan daur karbon berikut ini!



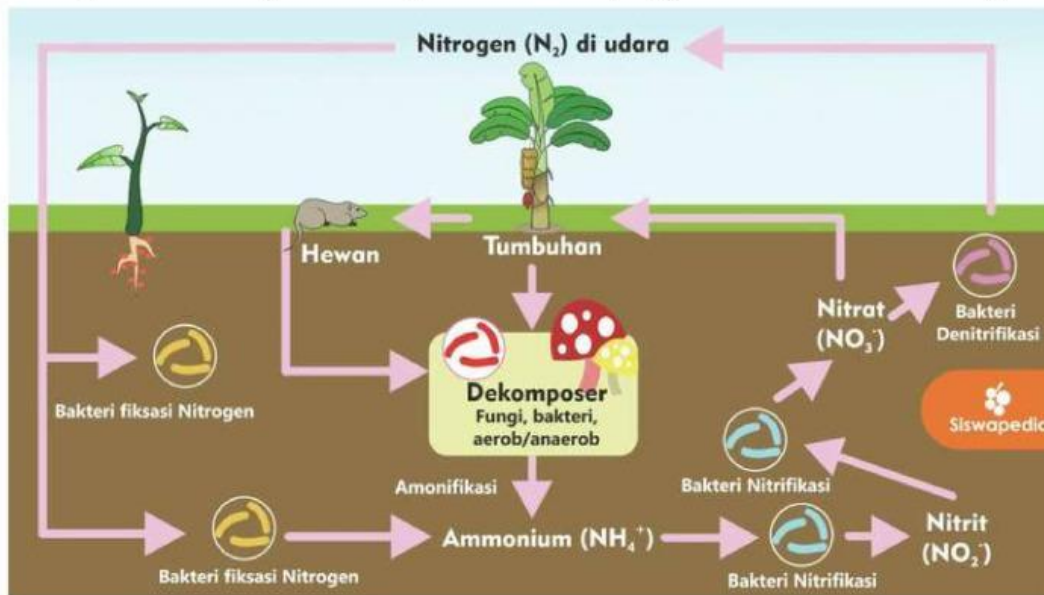
Gambar 15. Daur Karbon (Wati, 2025)

1. Hutan gambut banyak menyimpan karbon di dalamnya. Apabila hutan gambut terbakar, maka apa yang akan terjadi pada daur karbon tersebut? Jelaskan 2-3 kalimat!

2. Apa dampak jangka panjang jika simpanan karbon dari gambut terus hilang akibat kebakaran? Jelaskan 2 akibat pada ekosistem!

C. DAUR NITROGEN

Perhatikan daur nitrogen berikut ini! Nitrogen di alam tidak dapat digunakan langsung oleh tumbuhan, tetapi harus melalui proses fiksasi, nitrifikasi, dan asimilasi yang dilakukan oleh mikroorganisme tanah



Gambar 16. Daur Nitrogen (Fauzia, 2021)

Analisis lah pernyataan di bawah ini, kemudian ketikkan (Benar/ Salah) dan sertakan alasanmu pada kolom yang telah di sediakan!

No	Pernyataan	Benar/ Salah	Alasan
1	Tumbuhan dan hewan dapat menyerap nitrogen langsung dari udara		
2	Nitrifikasi adalah proses alami yang dibantu oleh bakteri, dimana amonia diubah menjadi nitrit dan nitrat		
3	Denitrifikasi adalah proses lepasnya nitrogen kembali ke tanah dalam bentuk nitrat		
4	Kebakaran hutan gambut dapat menghentikan proses fiksasi nitrogen karena banyaknya bakteri di tanah yang mati		
5	Terganggunya daur nitrogen akibat kebakaran gambut tidak berpengaruh pada rantai makanan		

D. DAUR FOSFOR

Perhatikan daur fosfor berikut ini!



Gambar 17. Daur Fosfor (Tamam, 2016)

Isilah kalimat rumpang di bawah ini sesuai dengan *keyword* yang telah disediakan!

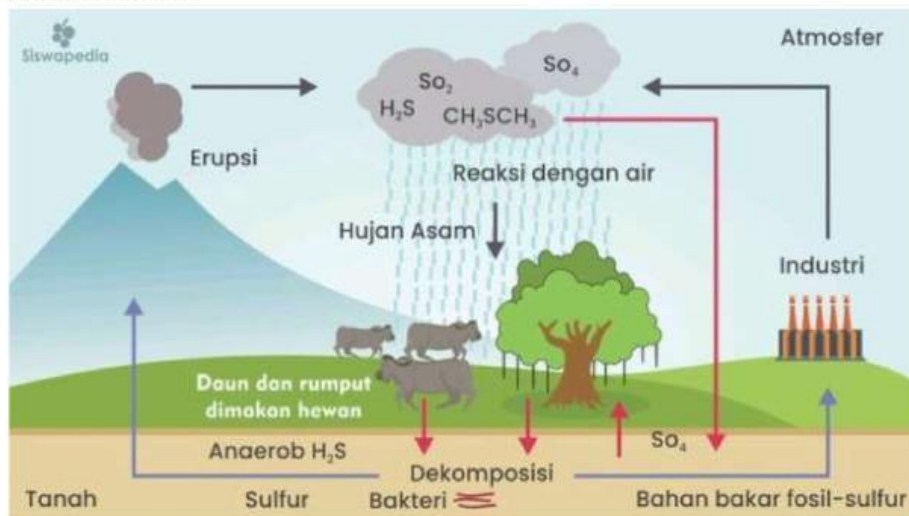
Pada kondisi normal, fosfor dilepaskan dari proses (.....) dan masuk ke tanah untuk digunakan oleh (.....) sebagai nutrisi penting. Namun ketika gambut (.....), lapisan organik yang menyimpan fosfor jangka panjang akan hilang dan fosfor berubah menjadi (.....) yang mudah (.....) terbawa air hujan menuju (.....). Akibatnya, tanah kehilangan cadangan fosfor dalam jangka (.....) dan perairan sekitar berisiko mengalami (.....) karena meningkatnya kadar fosfat.

Keyword

- Pelapukan batuan
- Terbakar
- Eutrofikasi
- Panjang
- Abu
- Tumbuhan
- Larut
- Sungai

E. DAUR SULFUR

Perhatikan daur sulfur berikut ini!



Gambar 18. Daur Sulfur (Rahayu, 2024)

Dalam ekosistem alami, sulfur mengalami daur ulang melalui tanah, air, udara, dan aktivitas mikroorganisme. Senyawa sulfur dari tumbuhan dan hewan yang mati akan diuraikan oleh bakteri, lalu berubah menjadi sulfat yang dapat diserap kembali oleh tumbuhan. Sebagian sulfur juga kembali ke atmosfer dalam bentuk gas melalui proses alami seperti penguraian dan aktivitas mikroba.

Isilah tabel *cause and effect* berikut ini!

No	Peristiwa (<i>cause</i>)	Dampak pada daur sulfur (<i>effect</i>)
1	Kebakaran hutan gambut menyebabkan lepasnya sulfur organik ke udara	
2	Hujan asam turun ke tanah atau benda lainnya	
3	Terbentuknya gas SO_2 dalam jumlah yang besar	
4	Aktivitas bakteri perombak sulfur menurun	

AYO SELIDIKI!



Pada bagian rumusan masalah, kelompokmu telah memilih indikator SDG 15 yang paling berdampak. Sekarang, untuk memperdalam analisis, fokuslah pada satu indikator utama dengan menjawab pertanyaan di bawah ini!

1. Apakah kebakaran hutan gambut mempengaruhi keseimbangan daur biogeokimia? Jelaskan analisis kelompokmu minimal 1 paragraf!

Judul buku atau link sumber:

2. Setelah menganalisis dampak kebakaran gambut terhadap daur biogeokimia, jelaskan bagaimana kasus ini dapat menghambat pencapaian target SDG 15.1 menjamin konservasi, restorasi dan pemanfaatan berkelanjutan dari ekosistem darat!

ECO FACT



Sebagai sumber inspirasimu dalam merumuskan solusi terhadap permasalahan, kunjungi *EcoFact* tentang upaya Indonesia dalam mewujudkan SDG 15!

3. Tuliskan 1 solusi atau tindakan sederhana yang dapat kelompokmu lakukan untuk mendukung terwujudnya indikator target SDG 15.1 menjamin konservasi, restorasi dan pemanfaatan berkelanjutan dari ekosistem darat! Jelaskan secara rinci!

★ SINTAKS 4 - MENYAJIKAN HASIL KARYA ★



Sajikanlah hasil diskusi kelompokmu dalam bentuk *mind map* sederhana di kertas HVS dan presentasikan di depan kelas! Pastikan *mind map* kelompokmu memuat hal berikut ini.

1. Masalah utama: “Membara di Bawah Tanah Permukaan: Dampak Kebakaran Gambut pada Siklus Alam”
2. Dampak terhadap daur biogeokimia (pilih salah satu)
3. Indikator target SDG 15 yang sesuai dengan permasalahan
4. Satu solusi terhadap permasalahan

★ SINTAKS 5 - MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI ★

REFLEKSI KELOMPOK

1. Apa temuan paling penting dari penyelidikan kali ini?
2. Setelah berdiskusi, apakah ada cara pandangmu yang berubah tentang masalah ekosistem ini?
3. Hal apa yang paling berkesan selama kegiatan belajar hari ini?



Pada tahapan ini, kamu akan dibimbing oleh guru menganalisis jawaban dari rumusan masalah. Guru memberikan penguatan atas hasil diskusimu. Ketiklah kesimpulanmu pada kolom di bawah ini!

EVALUASI 3

A. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang menurutmu paling tepat!

1. Proses perpindahan unsur hara secara berulang melalui makhluk hidup dan lingkungan abiotik disebut...

- A. Rantai makanan
- B. Jaring makanan
- C. Daur biogeokimia
- D. Piramida energi
- E. Suksesi ekologi

2. Perhatikan gambar berikut ini!



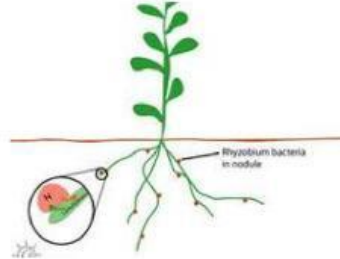
Kota industri menghasilkan asap pabrik, kendaraan padat, dan kawasan hutan sekitar yang mulai berkurang. Jika pola tersebut berlanjut, dampak paling signifikan yang akan terjadi pada daur karbon yaitu...

- A. Konsentrasi O_2 meningkat drastis
- B. Laju respirasi menurun
- C. Proses fotosintesis meningkat
- D. Pengikatan karbon oleh tanah meningkat
- E. Karbon monoksida di atmosfer meningkat

3. Proses perubahan nitrit menjadi nitrat pada daur nitrogen disebut dengan proses....., salah satu bakteri yang membantu proses tersebut misalnya...

- A. Nitrifikasi, *Nitrobacter* sp
- B. Amonifikasi, *Nitrobacter* sp
- C. Nitrifikasi, *Rhizobium* sp
- D. Asimilasi, *Rhizobium* sp
- E. Dekomposisi, *Rhizobium* sp

4. Perhatikan gambar di bawah ini!

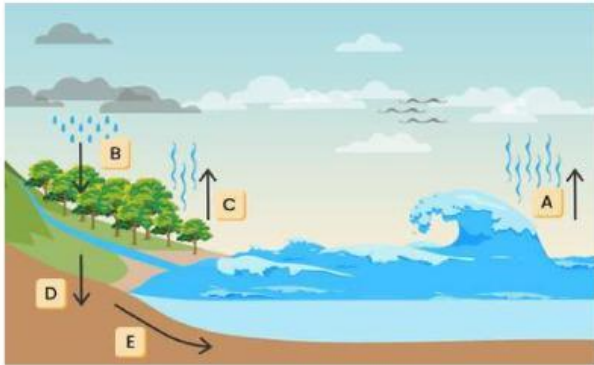


Pada sebuah lahan pertanian, petani menggunakan pestisida kimia dalam jumlah besar untuk memberantas hama daun. Setelah beberapa bulan, tanaman kacang-kacangan menunjukkan pertumbuhan lambat, daun menguning, dan jumlah bintil akar berkurang drastis. Analisis laboratorium menunjukkan bahwa populasi bakteri *Rhizobium* di bintil akar hampir menghilang. Jika bakteri *Rhizobium* menghilang dari akar tanaman, apakah dampak paling langsung yang akan terjadi pada proses fiksasi nitrogen dan pertumbuhan tanaman?

- A. Proses fiksasi nitrogen tetap berjalan normal karena nitrogen dapat langsung diserap dari udara oleh daun
 - B. Proses fiksasi nitrogen terhenti sehingga tanaman kekurangan nitrogen untuk tumbuh dan berkembang
 - C. Proses fiksasi nitrogen meningkat karena tanaman memproduksi enzim pengikat nitrogen sendiri
 - D. Tanaman tetap mendapatkan nitrogen dari akar sehingga tidak ada perubahan pertumbuhan
 - E. Fiksasi nitrogen berubah menjadi proses fotosintesis sehingga daun menguning
5. Di sebuah hutan, ditemukan tumpukan serasah daun yang membusuk lebih cepat dibandingkan area lain. Analisis tanah menunjukkan tingginya jumlah bakteri pengurai. Peran bakteri pengurai dalam kondisi tersebut adalah...

- A. Menghambat dekomposisi sehingga serasah daun menumpuk
- B. Mengikat nitrogen bebas dari udara menjadi nitrat
- C. Mempercepat proses fotosintesis secara langsung
- D. Mengubah senyawa organik menjadi unsur hara yang dapat digunakan tumbuhan
- E. Menghasilkan oksigen sebagai produk akhir dekomposisi

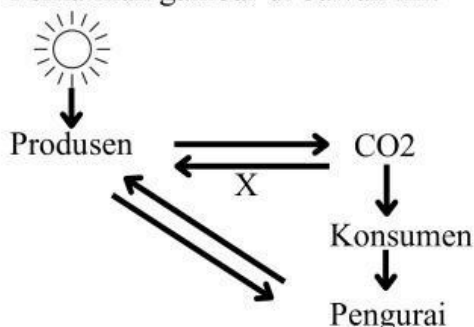
6. Perhatikan gambar berikut ini!



Perhatikan gambar daur air berikut. Huruf A menunjukkan proses penguapan air dari laut, dan huruf C menunjukkan proses penguapan air dari tumbuhan. Suatu hari, suhu udara meningkat cukup tinggi. Akibatnya, proses pada huruf A dan C sama-sama menjadi lebih aktif. Akibat yang paling mungkin terjadi dari peningkatan kedua proses tersebut adalah..

- A. Jumlah awan yang terbentuk akan bertambah karena lebih banyak uap air naik ke atmosfer
- B. Curah hujan langsung menurun karena uap air tidak dapat membentuk awan
- C. Air tanah meningkat secara cepat karena evaporasi bertambah
- D. Tumbuhan menjadi kekurangan air karena proses pada huruf A mengambil air dari daun
- E. Tidak ada perubahan pada daur air karena proses A dan C tidak dipengaruhi suhu

7. Perhatikan gambar di bawah ini!



Gambar menunjukkan hubungan antara organisme (produsen), konsumen, dan pengurai. Terlihat adanya pertukaran CO₂ dan suatu proses bertanda X yang terjadi antara organisme dan CO₂. Berdasarkan gambar tersebut, proses X yang terjadi pada organisme adalah...

- A. Respirasi, yang menghasilkan glukosa dari CO₂ dan air
 - B. Fotosintesis, dimana tumbuhan menyerap CO₂ yang dihasilkan konsumen
 - C. Fermentasi, yang menghasilkan CO₂ dalam kondisi tanpa oksigen
 - D. Transpirasi, yang melepaskan CO₂ ke atmosfer melalui daun
 - E. Dekomposisi, yang mengubah CO₂ menjadi senyawa organik dalam tanah
8. Gas SO₂ dari gunung berapi dapat bereaksi di atmosfer menjadi asam sulfat. Dampak proses ini bagi lingkungan adalah ...
- A. Meningkatnya fotosintesis
 - B. Penurunan kadar klorofil
 - C. Terjadinya hujan asam
 - D. Pembentukan awan hujan biasa
 - E. Penurunan laju transpirasi tumbuhan
9. Perhatikan gambar di bawah ini!



Penggunaan pupuk kimia berlebihan dan pembuangan detergen ke sungai dapat memicu eutrofikasi karena ...

- A. Menambah kadar CO₂ di air
- B. Mengubah nitrogen menjadi gas amonia
- C. Mempercepat penguapan air permukaan
- D. Mengurangi intensitas cahaya matahari di daratan
- E. Meningkatkan kandungan nitrat dan fosfat yang memicu ledakan alga

10. Hutan di sebuah daerah ditebang habis untuk lahan perkebunan. Setelah beberapa tahun, debit sungai menurun drastis, tanah menjadi kering, dan wilayah lebih sering mengalami banjir saat hujan deras. Hal tersebut disebabkan oleh...
- A. Curah hujan menurun karena evaporasi meningkat drastis
 - B. Daur air tetap berjalan normal karena dipengaruhi hanya oleh matahari
 - C. Air tanah meningkat karena pohon sudah ditebang
 - D. Evaporasi dan transpirasi berkurang sehingga keseimbangan air terganggu
 - E. Air sungai menjadi lebih jernih karena hutan hilang
11. Menurut pendapatmu, apa yang bisa dilakukan masyarakat untuk mencegah gangguan pada daur air akibat aktivitas manusia? Jelaskan minimal dua tindakan nyata dengan mengetikkan jawabanmu pada kolom di bawah ini!