

E-LKPD BERBASIS SALINGTEMAS

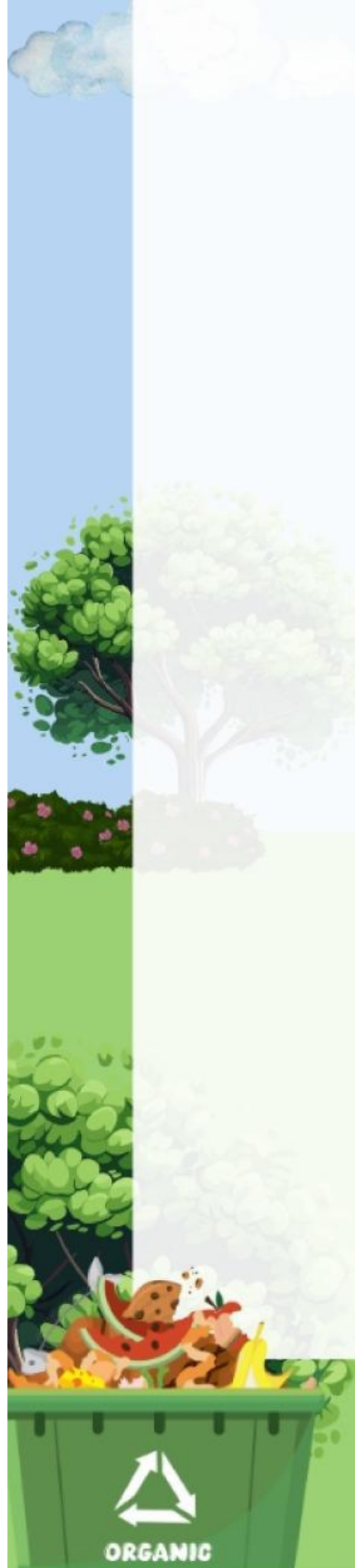
Materi Perubahan Lingkungan



Disusun oleh :
Ayu Cholishna Amelia



PERTEMUAN 2





CAPAIAN PEMBELAJARAN

1. Mengidentifikasi jenis-jenis pencemaran lingkungan
2. Menganalisis faktor penyebab pencemaran air, tanah, udara dan suara
3. Menyusun upaya penanganan kerusakan lingkungan

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Siswa dapat mengidentifikasi jenis-jenis pencemaran lingkungan
2. Siswa didik dapat menganalisis faktor penyebab pencemaran: air, tanah, udara dan suara
3. Siswa dapat menyusun upaya penanganan pencemaran lingkungan



A. Pencemaran Lingkungan

Menurut UU No. 32 Tahun 2009 Pasal 1 Ayat 14 , Pencemaran Lingkungan adalah masuk atau dimasukkannya makhluk hidup, zat, energi, dan/atau komponen lain ke dalam lingkungan hidup oleh kegiatan manusia sehingga melampaui baku mutu lingkungan yang telah ditetapkan. Pencemaran lingkungan adalah masuknya zat atau energi ke dalam lingkungan yang menyebabkan perubahan negatif.

Polutan yang mencemari lingkungan umumnya berbentuk limbah. Limbah merupakan bahan buangan atau sisa yang dihasilkan dari industri maupun rumah tangga yang dapat menimbulkan dampak negatif bagi lingkungan. Berdasarkan sifatnya limbah dibagi menjadi limbah yang dapat terurai (*biodegradable*) dan tidak dapat terurai (*non-biodegradable*).

Berdasarkan Peraturan pemerintah Tahun 1999 terdapat jenis limbah yang ditetapkan sebagai limbah B3 yakni bahan berbahaya beracun. Memiliki sifat mudah terbakar, meledak, reaktif, beracun, serta menyebabkan infeksi dan korosif. Biasanya berasal dari pabrik kimia, industri logam berat, dan rumah sakit.

Macam-Macam Pencemaran Lingkungan :

1. Pencemaran air

Menurut Cottam (1969), Pencemaran air adalah bertambahnya suatu suatu material atau bahan dan setiap tindakan manusia yang memengaruhi kondisi perairan sehingga mengurangi atau merusak daya guna perairan. Secara sederhana, pencemaran air merupakan perubahan keadaan di tempat penampungan air.

Secara fisik air kualitas baik dan tidak tercemar memenuhi kriteria seperti, jernih, tidak berasa, tidak berbau, memiliki temperatur normal, pH normal (6,5 - 7,5) dan tidak mengandung logam.



Sumber : Canva.com



Sumber : Canva.com

**a. Penyebab Pencemaran Lingkungan****1) Limbah Pertanian**

Bahan buangan dari kegiatan-kegiatan sektor pertanian seperti, pestisida dan pupuk kimia yang dapat menyebabkan eutrofikasi dimana menyebabkan pupuk tercuci air hujan lalu terbawa kemudian badan air seperti danau, menyebabkan perkembangbiakan tumbuhan air tidak terkendali.

2) Limbah Domestik

Limbah domestik dapat mencemari air berupa diterjen, tinja, dan juga sampah organik. Pembuangan limbah tersebut dapat menyebabkan menurunnya kualitas air.

3) Limbah Industri

Limbah domestik dapat mencemari air berupa diterjen, tinja, dan juga sampah organik. Pembuangan limbah tersebut dapat menyebabkan menurunnya kualitas air.

b. Dampak Pencemaran Air

Semakin banyak polutan yang terdapat dalam air maka jumlah oksigen berkurang sehingga kualitas air menurun menyebabkan kematian masal ikan dan organisme pada ekosistem air tersebut.

1) Menurunnya kualitas air

Semakin banyak polutan yang terdapat dalam air maka jumlah oksigen berkurang sehingga kualitas air menurun menyebabkan kematian masal ikan dan organisme pada ekosistem air tersebut.

2) Menyebabkan Blooming Tumbuhan air

Peningkatan unsur hara di perairan menyebabkan meledaknya pertumbuhan tanaman air seperti eceng gondok sehingga menutup permukaan air mengakibatkan kematian organisme karena kekurangan oksigen.

3) Menimbulkan Berbagai Penyakit

Limbah cair yang tidak dikelola dengan baik dan dibuang sembarangan akan mengakibatkan terkontaminasinya air sehingga menyebabkan timbulnya berbagai penyakit .



b. Pencemaran Udara

Komposisi Udara di atmosfer merupakan campuran dari 78% nitrogen (N₂), 20% oksigen (O₂), 0,93% argon (Ar), 0,03% karbon dioksida (CO₂), dan sisanya terdiri atas neon (Ne), helium (He), metana (CH₄), serta hidrogen (H₂). Namun, komposisi gas di atmosfer tersebut dapat mengalami perubahan karena polusi udara atau tercemar. Pencemaran udara dapat dibedakan menjadi dua jenis, yaitu pencemaran primer dan pencemaran sekunder.

Pencemaran primer merupakan pencemaran yang disebabkan langsung oleh sumber pencemar udara seperti kendaraan bermotor dan mesin pembakaran di pabrik. Proses pembakaran yang tidak sempurna dari kendaraan bermotor dan mesin pabrik akan menghasilkan gas karbon monoksida (CO) atau sulfur dioksida (SO₂) yang merupakan gas beracun. Pencemaran sekunder merupakan pencemaran yang dihasilkan dari reaksi gas-gas pencemar primer di atmosfer. Contohnya adalah kombinasi antara sulfur dioksida (SO₂), nitrogen oksida (NO₂), dan uap air (H₂O) akan menyebabkan terjadinya hujan asam.

1) Penyebab Pencemaran Udara

Pencemaran udara umumnya disebabkan oleh gas-gas yang menyebabkan komposisi udara berubah sehingga menurunkan kualitas udara. Berikut adalah beberapa zat yang dapat menyebabkan pencemaran udara.

a) Karbon Monoksida (CO)

Sebagian besar gas CO yang terdapat di atmosfer berasal dari hasil pembakaran tidak sempurna bahan bakar yang mengandung karbon, contohnya bahan bakar fosil. Gas CO memiliki beberapa karenanya dapat menghambat pengikatan oksigen oleh hemoglobin ini sangat berbahaya bagi tubuh jika terhirup dalam jumlah banyak dalam darah.

b) Chlorofluorocarbon (CFC)

Chlorofluorocarbon merupakan senyawa yang terbentuk dari tiga unsur, yaitu klor (Cl), fluor (F), dan karbon (C). Gas CFC ini dimanfaatkan oleh manusia sebagai zat pendingin pada lemari es dan AC. Gas CFC yang berlebihan di atmosfer dapat menyebabkan penipisan lapisan ozon. Jika lapisan ozon menipis, fungsi ozon berkurang. Sinar ultraviolet yang berhasil menembus lapisan ozon sebagai lapisan pelindung bumi dari sinar ultraviolet akan dapat memicu kanker kulit pada manusia.

**c) Nitrogen Oksida (NO₂)**

Sumber utama senyawa nitrogen oksida di atmosfer berasal dari pembakaran pada suhu tinggi, terutama pembakaran bahan bakar seperti minyak bumi, solar, gas, dan bahan organik. Emisi gas NO yang berlebih di atmosfer berkontribusi terhadap terjadinya hujan asam yang membahayakan bagi ekosistem.

d) Sulfur Oksida (SO₂)

Sulfur oksida atau belerang oksida yang terdapat di atmosfer dapat berupa senyawa SO₂, atau SO. Sulfur oksida umumnya berasal dari pembakaran bahan fosil, contohnya batu bara. Seperti halnya nitrogen oksida, sulfur dioksida juga berkontribusi dalam terjadinya hujan asam. Hujan asam yang dimaksud merupakan air hujan yang mengandung asam, memiliki pH rendah, dan bersifat korosif. Hujan asam sangat berbahaya bagi makhluk hidup karena dapat menimbulkan iritasi. Selain itu, hujan asam juga dapat menyebabkan korosi pada besi.

e) Gas Rumah Kaca (H₂O, CO₂, CH₄, NO_x, dan O₃)

Gas rumah kaca merupakan gas-gas yang terdapat pada lapisan troposfer bumi dan berfungsi menjaga suhu bumi. Fenomena itu disebut efek rumah kaca karena sinar matahari yang menembus lapisan gas rumah kaca akan dipantulkan kembali ke Bumi. Akibatnya, panas dari sinar matahari akan terperangkap di dalam Bumi, seperti yang terjadi pada rumah kaca.



Sumber : udaradion.com

2) Dampak Pencemaran Udara**• Naiknya permukaan air laut**

Salah satu dampak pemanasan global yang paling terlihat adalah kenaikan air laut akibat mencairnya es di kutub.

• Menyebabkan perubahan iklim

Pencemaran udara yang meningkatkan gas rumah kaca memperparah perubahan iklim dan memperkuat peristiwa El Nino. Akibatnya, terjadi cuaca ekstrem seperti kekeringan, banjir, gagal panen, dan kebakaran hutan, yang mengganggu lingkungan, ekonomi, dan kehidupan masyarakat.

• Terganggunya aktivitas pada sektor pertanian

Pencemaran udara mengganggu sektor pertanian dengan merusak tanaman dan menurunkan hasil panen akibat polutan seperti ozon dan sulfur dioksida.



3) Pencemaran Tanah

- a) Limbah Domestik
- b) Limbah Pertanian
- c) Limbah Industri



Sumber : Citarum harum-Jabar

4) Penyebab Pencemaran Tanah

- Pembuangan sampah sembarangan – terutama sampah plastik dan bahan yang sulit terurai.
- Limbah industri – seperti bahan kimia berbahaya yang dibuang ke tanah tanpa pengolahan.
- Penggunaan pestisida dan pupuk kimia berlebihan – merusak kesuburan tanah dan mencemari lingkungan.

5) Penyebab Pencemaran Suara

- Kendaraan bermotor – suara knalpot dan klakson di jalan raya.
- Mesin pabrik – suara mesin besar yang bekerja terus-menerus.
- Pembangunan gedung – suara alat berat seperti bor, palu, dan truk.



Sumber : ilmugeografi.com



ANALISIS

IDENTIFIKASI PENYEBAB PENCEMARAN LINGKUNGAN

Pilihlah gambar dan keterangan yang sesuai!



1. Terjadi karena limbah rumah tangga atau industri dibuang ke sungai, contohnya air sungai menjadi keruh dan berbau.



2. Disebabkan oleh asap kendaraan atau pabrik, contohnya udara penuh asap dan sulit bernapas.



3. Terjadi akibat pembuangan sampah sembarangan atau limbah beracun, contohnya tanah tidak subur dan berbau busuk.



4. Disebabkan oleh suara keras seperti klakson atau mesin, contohnya kebisingan di jalan raya yang mengganggu pendengaran.

PERTEMUAN 2

Tulislah nomor jenis pencemaran lingkungan ini pada gambar yang menurut kamu termasuk pencemaran tersebut!

- 1 Pencemaran Tanah
- 2 Pencemaran Air
- 3 Pencemaran Udara



Perhatikan Infografis berikut untuk menjawab soal latihan.



Sumber : detik.com

1. Berilah tanda pada pernyataan yang tepat.

- Total lahan gambut yang terbakar selama Januari-Agustus seluas 88.755 Ha.
- Dampak yang ditimbulkan hanya kesehatan, terutama saluran pernafasan.
- Sebanyak 45 perusahaan disegel karena bertanggung jawab atas kebakaran.
- 7 Provinsi sebagai total titik panas, yaitu Riau, Jambi, Sumatra Selatan, Papua, Kalimantan tengah, Kalimantan Barat, dan Kalimantan Selatan.
- Penanggulangan yang dilakukan pemerintah salah satunya adalah dengan menyiapkan hujan buatan untuk memadamkan api.

Menurut pendapat anda apakah penanggulangan yang dilakukan pemerintah sudah tepat?
Jika iya, mengapa?

1. Perhatikan dan pahami materi berikut
2. Carilah informasi mengenai macam macam pencemaran
3. Carilah contoh permasalahan pencemaran di lingkungan mu



Kalian telah menemukan berbagai macam permasalahan pencemaran tanah, air, dan udara yang terjadi di sekitar kalian. Setelah kalian amati permasalahan tersebut coba uraikan faktor-faktor yang menyebabkan terjadinya pencemaran tersebut dan coba cari bagaimana kita dapat menanggulangi masalah tersebut!

APLIKASI

Setelah menemukan solusi dan faktor penyebab permasalahan lingkungan di sekitar mu, tuliskan hasilnya pada kolom dibawah ini. presentasi hasilnya di depan teman sekelas dan guru. Setelah menemukan solusi dan faktor penyebab permasalahan lingkungan di sekitar mu, presentasi kan hasilnya di depan teman sekelas dan guru!

Hasil Diskusi :