

Merdeka  
Belajar



# E-LKPD

## Perubahan Lingkungan



Untuk SMA/MA Kelas X

# Petunjuk Penggunaan LKPD

## 1. Petunjuk umum

- Bacalah setiap instruksi pada LKPD dengan teliti.
- Pastikan perangkat (HP/laptop) terhubung dengan internet.
- Kerjakan LKPD secara mandiri atau berkelompok sesuai arahan guru.
- Isi semua bagian soal yang tersedia.
- Periksa kembali jawaban sebelum dikirim.

## 2. Cara Menggunakan Fitur pada Liveworksheet

### Isian Singkat (Short Answer)

- Klik pada kolom jawaban yang tersedia.
- Ketik jawaban dengan benar dan singkat.
- Gunakan huruf kecil/besar sesuai instruksi (jika diperlukan).

### Drag and Drop (Seret dan Lepas)

- Klik dan tahan pilihan jawaban.
- Seret (drag) ke kotak kategori yang sesuai.
- Lepaskan (drop) pada tempat yang benar.
- Pastikan semua pilihan sudah ditempatkan.

### Pilihan Ganda (Multiple Choice)

- Bacalah soal dengan teliti.
- Klik salah satu jawaban yang dianggap paling benar.
- Pastikan hanya satu jawaban yang dipilih.

## 3. Cara Mengirim jawaban

- Setelah semua soal selesai dikerjakan, klik tombol “Finish / Selesai”.
- Pilih opsi:
  - Check my answers (untuk melihat nilai langsung), atau
  - Send to teacher (untuk dikirim ke guru).
- isi:
  - Nama
  - Kelas
  - Email (jika diperlukan)



## Tujuan Pembelajaran

22. Menganalisis dan mengemukakan gagasan terkait pemecahan masalah perubahan lingkungan di daerahnya berdasarkan observasi.
23. Mengidentifikasi jenis-jenis limbah penyebab berbagai pencemaran dengan tepat.
24. Memprediksi dampak negatif dari pencemaran udara di atmosfer terhadap bumi dengan tepat
25. Mengemukakan penanganan berbagai jenis limbah (cair, gas, padat dan B3) dengan tepat.
- 2.6 Melakukan daur ulang limbah yang dapat bermanfaat bagi kehidupan dengan tepat

## Ringkasan Materi Perubahan Lingkungan

### Pengertian Keseimbangan Lingkungan

Keseimbangan lingkungan adalah kemampuan suatu ekosistem untuk mengatasi tekanan dari alam maupun aktivitas manusia dalam menjaga kestabilan kehidupannya. Keseimbangan ini bersifat dinamis, artinya lingkungan dapat mengalami perubahan, tetapi perubahan tersebut tetap menjaga keseimbangan komponen-komponennya dan tidak menghilangkan suatu komponen penting dalam ekosistem. Keseimbangan lingkungan meliputi interaksi antara komponen biotik (makhluk hidup) dan komponen abiotik (tanah, air, udara, suhu, cahaya) yang saling memengaruhi. Jika salah satu komponen terganggu, misalnya akibat bencana alam atau pencemaran manusia, maka keseimbangan lingkungan dapat terganggu, dan ekosistem akan mengalami tekanan untuk menyesuaikan diri agar tetap stabil.

### Pencemaran Lingkungan

~~Pencemaran Lingkungan~~ Pencemaran lingkungan adalah masuknya bahan pencemar (polutan) ke dalam lingkungan sehingga kualitas lingkungan menjadi buruk dan fungsi ekosistem terganggu. Faktor utama penyebab pencemaran adalah aktivitas manusia, baik secara sadar maupun tidak. Beberapa penyebab pencemaran lingkungan menurut Erlangga (2020) Syarat Suatu Bahan Dikatakan Polutan

- Jumlahnya melebihi batas normal.
- Berada pada waktu yang tidak tepat.
- Berada di tempat yang tidak tepat.

### Macam-Macam Pencemaran Lingkungan



**Pencemaran Udara:** Tercampurnya udara normal dengan polutan atau senyawa berbahaya sehingga kualitas udara menurun. Contohnya asap kendaraan, asap pabrik, dan pembakaran sampah

# Materi Perubahan Lingkungan

**Pencemaran Air:** Masuknya zat berbahaya ke perairan yang menurunkan kualitas air dan mengganggu ekosistem akuatik. Contohnya limbah industri, pestisida, dan sampah domestik.



**Pencemaran Tanah:** Masuknya zat atau senyawa berbahaya ke dalam tanah yang menurunkan kesuburan tanah dan produktivitas lahan. Contohnya limbah kimia dan plastik.



**Pencemaran Suara:** Suara yang mengganggu kenyamanan dan kesehatan manusia serta hewan, misalnya bunyi kendaraan, sirine, tembakan, dan mesin pabrik.



## Upaya Penanggulangan Pencemaran Lingkungan

Beberapa upaya penanggulangan pencemaran meliputi:

### 1. Membuang Sampah pada Tempatnya

- Sampah rumah tangga dipilah menjadi organik dan anorganik.
- Sampah organik dapat dijadikan pupuk kompos melalui proses penguraian alami.
- Dengan pengelolaan sampah yang baik, pencemaran tanah dan air dapat diminimalkan.

## 2. Penanggulangan Limbah Industri

- Limbah yang mengandung bahan kimia berbahaya diolah terlebih dahulu sebelum dibuang ke lingkungan.
- Pengolahan ini mengurangi konsentrasi polutan sehingga tidak merusak ekosistem perairan dan tanah.

## 3. Penghijauan di Kota-Kota Besar

- Pembangunan jalur hijau (green belt) dengan menanam pohon dan tumbuhan hijau. Tumbuhan menyerap CO<sub>2</sub> dari udara untuk fotosintesis dan melepaskan O<sub>2</sub> sehingga mengurangi pencemaran udara. Selain itu, penghijauan membantu menahan erosi tanah dan meningkatkan kualitas lingkungan hidup di perkotaan.

## 4.) Edukasi dan Kesadaran Lingkungan

- Memberikan pemahaman kepada masyarakat tentang pentingnya menjaga lingkungan.
- Menumbuhkan perilaku ramah lingkungan, misalnya menggunakan transportasi ramah lingkungan, mengurangi penggunaan plastik sekali pakai, dan mendukung energi bersih.

## 5.) Pengelolaan Sumber Daya Alam Berkelanjutan

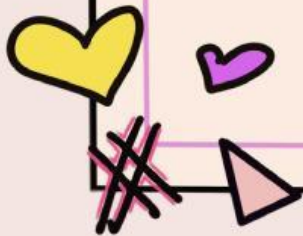
- Memanfaatkan sumber daya alam sesuai kapasitas lingkungan agar tidak menimbulkan kerusakan.
- Contohnya praktik pertanian organik, pengelolaan hutan lestari, dan pemanfaatan air secara efisien.

Silahkan Tonton Video Berikut!



## KEGIATAN 1 – ISIAN SINGKAT

1. Jika suatu sungai tercemar limbah deterjen, maka jenis pencemaran yang terjadi adalah
2. Ketika udara di kota penuh asap kendaraan, maka tindakan yang dapat dilakukan adalah
3. Sampah organik dari rumah tangga dapat dimanfaatkan menjadi
4. Komponen lingkungan terdiri dari
5. Pencemaran yang disebabkan oleh suara bising disebut pencemaran



## KEGIATAN 2 – DRAG AND DROP

Seret Penyebab Ke Dampak yang sesuai



Gangguan pernapasan

Matinya ikan

Tanah tidak subur

Gangguan pendengaran

## KEGIATAN 3 – PILIHAN GANDA

1. Keseimbangan lingkungan bersifat dinamis, artinya...
2. Berikut yang merupakan syarat suatu zat disebut polutan adalah...
3. Dampak pencemaran air adalah...
4. Upaya mengurangi pencemaran udara di kota adalah...
5. Salah satu contoh pengelolaan sumber daya alam berkelanjutan adalah...

