

PERUBAHAN LINGKUNGAN

Kelompok/Kelas: _____

Nama Kelompok:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Untuk SMA/MA
Kelas X

Kata Pengantar

Bismillahirrahmanirrahim

Alhamdulillah Rabbil'alaamin, segala puji kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga terselesaikannya Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (*E-LKPD*) yang berbasis Canva dan Liveworksheets pada pembelajaran Biologi mengenai Perubahan Lingkungan, Limbah dan Bahan Alam. *E-LKPD* ini disusun sebagai perangkat pembelajaran yang dapat membantu guru dalam menyiapkan proses pembelajaran untuk mencapai tujuan tertentu, sehingga diharapkan adanya *E-LKPD* ini membuat siswa lebih aktif dan tertarik mempelajari materi.

E-LKPD ini diperuntukkan bagi Peserta Didik Sekolah Menengah Atas (SMA) kelas X, yang menunjang peserta didik untuk melakukan kegiatan dalam mata pelajaran biologi.

Penulis berharap *E-LKPD* ini dapat dimanfaatkan dengan baik oleh guru maupun peserta didik untuk menunjang pembelajaran biologi dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis peserta didik. Tak lupa juga penulis ucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang turut membantu dalam penyusunan *E-LKPD* ini terutama Dosen Pembimbing yaitu Ibu Vifty Octanarlia Narsan, M.Pd. segala kritik dan saran yang membangun senantiasa diharapkan penulis untuk penyempurnaan *E-LKPD* ini.

Tujuan Pembelajaran

A.	Capaian Pembelajaran	Peserta didik memiliki kemampuan menciptakan solusi atas permasalahan-permasalahan berdasarkan isu lokal, nasional atau global terkait pemahaman keanekaragaman makhluk hidup dan peranannya, virus dan peranannya, inovasi teknologi biologi, komponen ekosistem dan interaksi antarkomponen serta perubahan lingkungan.
B.	Tujuan Pembelajaran	Melalu model Project Based learning (PjBl) dengan melakukan penyelidikan untuk merancang dan membuat produk atau artefak dalam rangka memecahkan masalah kontekstual, diharapkan peserta didik terlibat aktif selama proses pembelajaran, gotong royong, mampu bernalar kritis dan kreatif. Peserta didik juga diharapkan mampu mendesain, melakukan dan melaporkan hasil pengolahan sampah dengan menerapkan metode ilmiah.



Petunjuk Penggunaan E-LKPD

Untuk mencapai kompetensi dalam menyelesaikan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) ini maka ikuti petunjuk-petunjuk berikut ini:

1. Tuliskan identitas pada halaman sampul E-LKPD.
2. Bacalah dengan cermat dan teliti E-LKPD ini secara berurutan dan pahami uraian materi yang telah disajikan pada masing-masing kegiatan pembelajaran.
3. Kerjakan setiap kegiatan pembelajaran sesuai dengan prosedur yang tersedia.
4. Catat dan konsultasikan dengan guru apabila kalian mendapat kesulitan dalam mengerjakan E-LKPD ini.
5. Bacalah referensi lain yang ada hubungannya dengan materi pada E-LKPD ini agar kalian mendapatkan pengetahuan tambahan.
6. Klik Finish sebagai hasil pekerjaan setelah selesai mengerjakan soal pada E-LKPD ini.



Ringkasan Materi

1. Pengertian Perubahan Lingkungan

Perubahan lingkungan adalah perubahan kondisi ekosistem yang dapat mempengaruhi keseimbangan ekologi. Perubahan ini bisa terjadi akibat faktor alam maupun aktivitas manusia.

Perubahan lingkungan dapat disebabkan oleh dua faktor utama:

- a. Faktor Alam: Bencana alam seperti gunung meletus, tsunami, tanah longsor, banjir, dan kebakaran hutan.
- b. Faktor Manusia: Penebangan hutan, penambangan liar, pembangunan perumahan, dan intensifikasi pertanian yang berlebihan.

Salah satu dampak utama perubahan lingkungan adalah pencemaran yang terjadi akibat masuknya zat atau energi ke dalam lingkungan, sehingga menyebabkan penurunan kualitas ekosistem.

Pencemaran lingkungan dapat dibedakan menjadi tiga jenis, yaitu:

- Pencemaran Air: Disebabkan oleh limbah industri, limbah rumah tangga, pupuk dan pestisida berlebih, serta tumpahan minyak.
- Pencemaran Udara: Diakibatkan oleh asap kendaraan, cerobong pabrik, pembakaran hutan, dan penggunaan gas berbahaya seperti CFC.
- Pencemaran Tanah: Disebabkan oleh limbah domestik, industri, dan pertanian, termasuk penggunaan pestisida dan bahan kimia beracun.

Ayo Diskusi!

A. Perhatikan gambar dibawah ini



Gambar 1



Gambar 2

1. Apa yang terjadi pada kedua gambar tersebut dan mengapa hal tersebut bisa terjadi?

2. Bagaimana cara menanggulangnya?

B.Lengkapilah tabel berdasarkan gambar dibawah ini dengan tepat!

Gambar	Perubahan Lingkungan	Faktor Penyebab	Dampak
			
			
			

C. Pasangkanlah penyebab masing-masing pencemaran lingkungan dengan cara menarik garis pada pilihan kata yang tepat!

Contoh Pencemaran

Pencemaran Tanah

Pencemaran Suara

Pencemaran Air

Pencemaran Udara

Contoh Pencemaran

Detergen

Gas dan Asap

Limbah Padat

Mesin Kendaraan

GOOD LUCK