

E-LKPD

Berbasis PBL-STEM

Bab: Isu-Isu Lingkungan

"Kesehatan Lingkungan di Indonesia"



Nama: _____

Kelas: _____

Kelas IX/Genap

Identitas

Penyusun	: Velita Nuraini, Lutfiana Ayu Safitri, Ariqoh Agustinada
Instansi	: SMPN 10 Jember
Tahun Pelajaran	: 2025/2026
Jenjang	: Sekolah Menengah Pertama(SMP)
Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Kelas/Semester	: XI / II (Genap)
Fase	: D
Bab	: Isu-Isu Lingkungan
Sub Bab	: Kesehatan lingkungan di Indonesia
Alokasi waktu	: 2 JP (2 X 40 Menit)



Capaian Pembelajaran

Pada akhir fase D, Peserta didik dapat merancang upaya-upaya mencegah dan mengatasi pencemaran dan perubahan iklim



Tujuan Pembelajaran

- 1.Siswa dapat menganalisis masalah pencemaran lingkungan dan dampaknya melalui pengamatan terhadap lingkungan secara tepat.
- 2.Siswa dapat merancang suatu alat sebagai solusi masalah melalui kegiatan perancangan berbasis STEM dengan benar.



Indikator Pembelajaran

1. Siswa dapat mengidentifikasi sumber dan jenis sampah di lingkungan sekolah berdasarkan hasil pengamatan dengan tepat.
2. Siswa mampu menjelaskan dampak pencemaran sampah terhadap lingkungan dan makhluk hidup secara benar.
3. Siswa mampu merancang alat komposter sederhana secara runtut.
4. Siswa mampu menjelaskan bagaimana solusi komposter dapat membantu mengurangi pencemaran lingkungan secara logis.



Petunjuk Penggunaan

- Berdoalah sebelum memulai kegiatan pembelajaran.
- Siapkan smartphone yang digunakan untuk mengakses seluruh kegiatan di E-LKPD
- Bacalah setiap petunjuk dan pertanyaan pada E-LKPD dengan teliti.
- Ikuti seluruh rangkaian pembelajaran E-LKPD berbasis PBL-STEM
- Gunakan sumber belajar tambahan berupa buku ajar bila diperlukan untuk menjawab pertanyaan.
- Isilah kolom jawaban/tugas dengan bahasa yang jelas,, dan sesuai dengan perintah.
- Periksa kembali jawaban sebelum mengumpulkan E-LKPD

Aktivitas Pembelajaran



Orientasi Terhadap Masalah

Amati gambar berikut dengan seksama. Identifikasi masalah yang terjadi pada gambar tersebut dan tuliskan hasil pengamatan kalian.

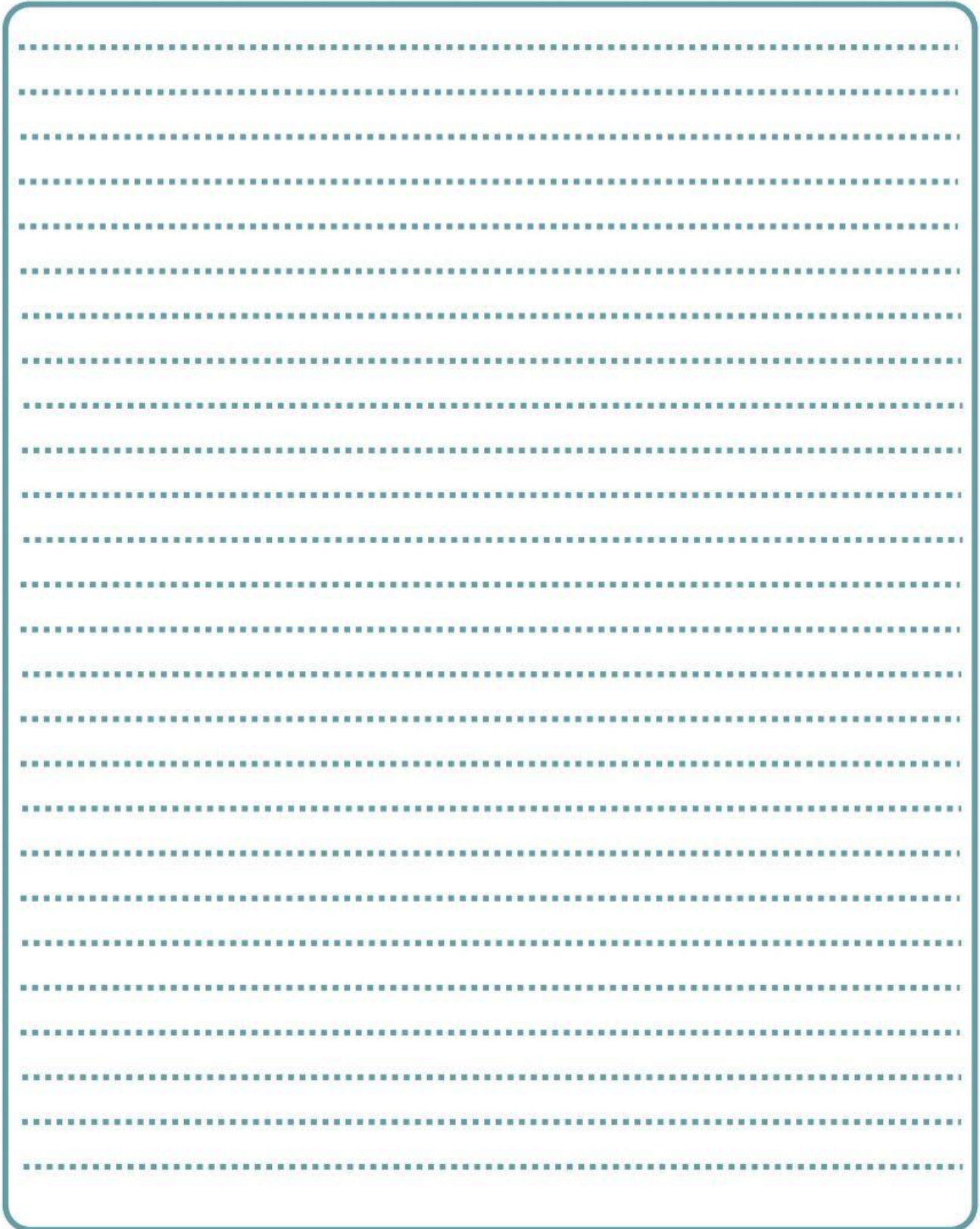


Berdasarkan gambar diatas, jawablah pertanyaan berikut:

1. Apa yang kalian lihat pada gambar tersebut?
2. Dari mana kira-kira sampah tersebut berasal?
3. Apa dampak kondisi tersebut terhadap lingkungan ?

Aktivitas Pembelajaran

Jawablah Pertanyaan dibawah Ini



Aktivitas Pembelajaran



Pengungkapan Pendapat



Menyampaikan ide atau pendapat untuk mengatasi masalah sampah organik yang ada di lingkungan sekolah.

1. Mengamati kondisi sampah disekolah (sampah organik)
2. Setiap kelompok menyampaikan pendapat mengenai:
 - Jenis sampah yang paling banyak ditemukan dilingkungan sekolah
 - Dampak jika sampah tidak dikelola dengan baik
 - Cara untuk mengurangi atau mengolah sampah tersebut
3. Setiap kelompok memilih satu solusi yang tepat

Tuliskan solusinya dibawah ini!

.....

.....

.....

.....

.....



Aktivitas Pembelajaran



Diskusi Strategi

Berdasarkan rumusan masalah, solusi yang akan kita rancang berupa **“Alat Komposter Sederhana”**

Berikut alat & bahan yang akan kalian gunakan!

Alat

- Botol plastik bekas ukuran 600 ml
- Gunting atau paku (untuk membuat lubang)
- Timbangan

Bahan

- Tanah
- Maggot (kering)
- Cacing
- Sampah organik (daun kering,)
- EM4

Tentukan jumlah bahan yang digunakan, lalu tuliskan perbandingan sampah organik dan tanah!

Bahan	Jumlah	Perbandingan
Tanah		
Sampah organik		
Air		

Aktivitas Pembelajaran



Implementasi

Sekarang saatnya kalian membuat komposter sederhana berdasarkan rancangan dan perbandingan bahan yang telah disusun sebelumnya.

LANGKAH KERJA

1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan sesuai perlakuan kelompok.
2. Memotong bagian atas botol agar tanah dan daun bisa masuk
3. Buat beberapa lubang kecil pada bagian samping botol plastik menggunakan gunting atau paku sebagai tempat sirkulasi udara.
4. Timbang tanah & daun kering.
5. Masukkan sebagian tanah ke dalam botol sebagai lapisan pertama.
6. Tambahkan daun kering di atas lapisan tanah.
7. Susun kembali tanah dan daun kering secara berlapis hingga seluruh bahan habis.
8. Tambahkan organisme sesuai perlakuan kelompok.
9. Tambahkan 10–15 mL EM4 untuk menjaga kelembapan media.
10. Tutup botol dan beri label sesuai perlakuan kelompok.
11. Letakkan komposter di tempat yang teduh dan memiliki sirkulasi udara yang baik.
12. Lakukan pengamatan awal terhadap kondisi komposter.
13. Buka komposter secara berkala untuk menjaga sirkulasi udara selama proses pengomposan.

Aktivitas Pembelajaran



Implementasi

"Buatlah alat dekomposter sederhana berdasarkan perlakuan yang diperoleh kelompokmu!"

Kelompok	Perlakuan
Kelompok A	Menggunakan maggot (Kering)
Kelompok B	Menggunakan cacing
Kelompok C	Tanpa maggot dan cacing (kontrol)



CHALLENGE

Tantangan Kelompok!!!

Dokumentasikan proses pembuatan alat dekomposter sederhana dalam bentuk **video kreatif**. Tampilkan perlakuan kelompok, prediksi hasil kompos, serta manfaat alat dalam mengurangi penumpukan sampah organik. Unggah video sesuai petunjuk guru dengan penyajian yang menarik dan informatif.

Aktivitas Pembelajaran



Implementasi

Tuliskan hasil pengamatan komposter setelah 1 minggu!

Aspek yang Diamati	Hasil Pengamatan
Perubahan warna bahan	
Bau komposter	
Kelembapan bahan	
Perubahan bentuk bahan	
Kondisi komposter	

Aktivitas Pembelajaran



Presentasi



Siswa menyampaikan hasil kerja kelompok berdasarkan aktivitas yang telah dilakukan dengan memaparkan:

- Bagaimana hasil kompos berdasarkan perlakuan kelompokmu?
- Mengapa perlakuan kelompokmu dapat menghasilkan kondisi kompos tersebut?



Tuliskan tanggapan dibawah ini!

A large, empty rectangular area with a dashed border, intended for students to write their responses to the questions above.



Aktivitas Pembelajaran



Refleksi

Mari kita simpulkan hasil kegiatan yang telah kita lakukan dengan menjawab pertanyaan berikut!

Bagaimana dampak pencemaran terhadap makhluk hidup dan lingkungan?

Bagaimana solusi yang dibuat dapat membantu untuk mengurangi pencemaran lingkungan?

Untuk mengetahui pemahaman kalian, Kerjakan Kuis berikut!

<https://wordwall.net/resource/112269507>

Bagaimana pengalaman kalian selama mengikuti pembelajaran hari ini?

	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------	--	--------------------------