



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

LIMBAH

**Oleh :
Rudi, S.Pd**

**Kelas X
SMK Negeri 1 Leles**

IDENTITAS KELOMPOK

NO	NAMA PESERTA DIDIK
1	
2	
3	
4	
5	

Tuliskan nama anggota kelompok masing -masing

KOMPETENSI DASAR

No	Kompetensi Dasar		Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)	
1	3.8	Mengevaluasi berbagai macam limbah dikaitkan dengan aktivitas makhluk hidup terhadap perubahan lingkungan hidup dan kesehatan	3.8.1	Menganalisis berbagai macam limbah
			3.8.2	Mengevaluasi pemecahan masalah limbah melalui proses 3R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>)
2	4.8	Memanfaatkan berbagai macam limbah aktivitas makhluk hidup terhadap perubahan lingkungan dan kesehatan	4.8.1	Melakukan pemecahan masalah lingkungan yang berkaitan dengan limbah melalui 3R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>)
			4.8.2	Menyajikan hasil diskusi penanganan limbah dengan 3R (<i>Reduce, Reuse, Recycle</i>)

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menganalisis berbagai macam limbah berdasarkan hasil observasi masalah dalam video pembelajaran dengan tepat
2. Peserta didik dapat mengevaluasi pemecahan masalah limbah dengan proses 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) melalui kegiatan diskusi dan literasi dari berbagai sumber dengan tepat
3. Peserta didik dapat melakukan pemecahan masalah lingkungan yang berkaitan dengan limbah melalui 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) dengan cara berdiskusi secara tepat
4. Peserta didik mampu menyajikan hasil diskusi mengenai pemecahan masalah limbah dengan 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*) secara tepat

PETUNJUK Pengerjaan LKPD

1. Amati dan analisis contoh video masalah pencemaran lingkungan dan kesehatan yang diakibatkan oleh limbah aktivitas manusia

2. Cari dan bacalah referensi dari internet tentang masalah pencemaran lingkungan dan kesehatan yang diakibatkan oleh limbah aktivitas manusia

3. Buatlah daftar permasalahan lingkungan dan kesehatan yang disebabkan oleh limbah aktivitas manusia berdasarkan referensi yang di dapatkan dari internet

#Selamatmengerjakandanseangat

Lakukan analisis berbagai macam limbah berdasarkan hasil observasi masalah dalam video pembelajaran, kemudian rumuskanlah pertanyaan yang akan di bahas dalam pembelajaran ini. Tuliskanlah pertanyaan mengenai berbagai macam limbah yang menjadi permasalahan lingkungan di sekitar kita pada kolom dibawah ini !

NO	PERTANYAAN
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

#Bagikelompokyangdapatmenyusunpertanyaanterbanyakdanesuaidengantujuanpembelajaranakandiberikanpenghargaan

Kesimpulan

Buatlah resume pembelajaran mengenai pemecahan masalah limbah di lingkungan sekitar kita kemudian sajikan/presentasikan hasil diskusi ini kepada guru dan peserta didik yang lain!

#haturnuhun
email : rudielsusanti26@gmail.com