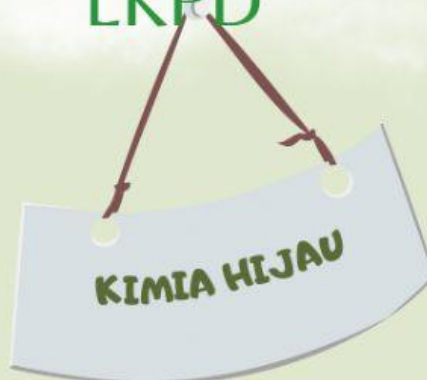




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LKPD



PERTEMUAN 1

KELOMPOK :

ANGGOTA :





LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LKPD

Satuan Pendidikan : SMAN 3 Takalar

Kelas/Semester : X/Ganjil

Mata Pelajaran : Kimia

Materi Pokok : Kimia Hijau

Alokasi Waktu : 3 JP (3x45 menit)

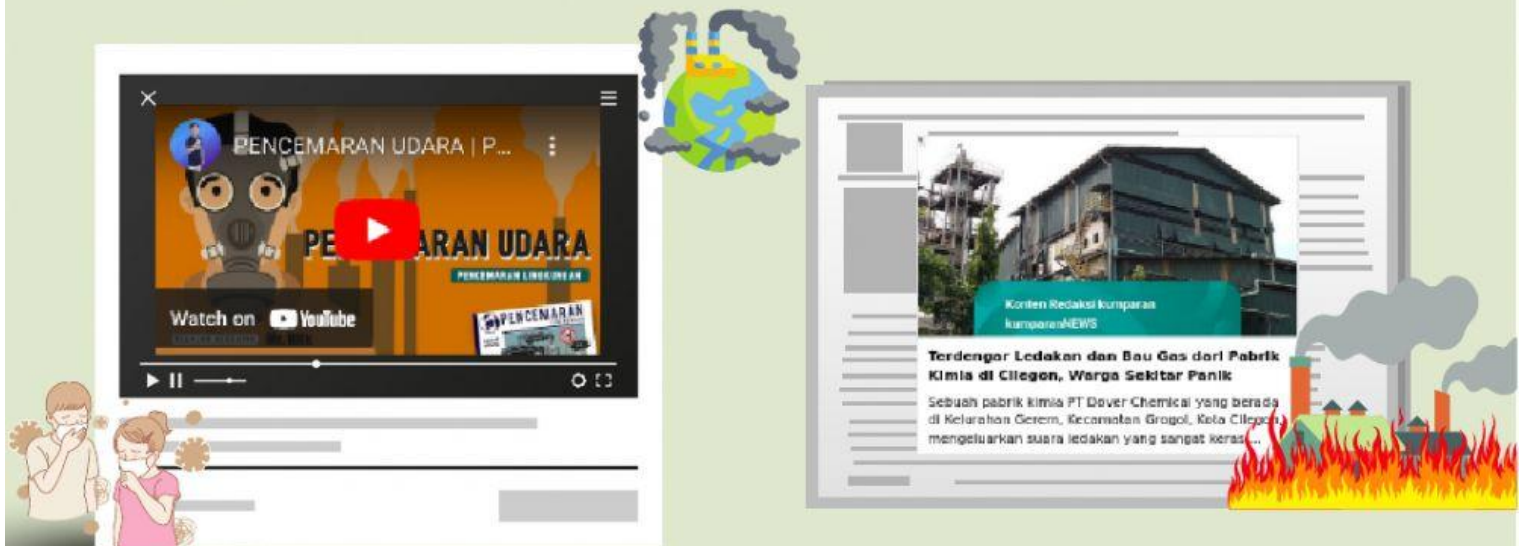
Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

1. Melalui studi literatur peserta didik dapat **mendesripsikan** pengertian dari kimia hijau.
2. Melalui diskusi tanya jawab, peserta didik mampu **menganalisis** pentingnya kimia hijau dalam kehidupan sehari-hari.
3. Melalui presentase dan diskusi tanya jawab, peserta didik mampu **mengidentifikasi** proses kimia yang terjadi dalam kehidupan sehari.

Orientasi Masalah

Amatilah Video dan artikel dibawah ini!



Silahkan tuliskan pertanyaan yang muncul dibenak ananda sekalian, setelah menyaksikan video dan membaca artikel diatas.



Mengorganisasi Peserta didik



Proses fotosintesis



Biogas

Sumber : Google.com



Bahan Ramah Lingkungan (Bambu)

Silahkan tuliskan analisa anda setelah mengaitkan simulasi yang telah anda lakukan dengan gambaran diatas!



Membimbing Penyelidikan



Bekerjasamalah untuk melakukan pengumpulan data dari berbagai sumber informasi yang relevan, dengan memanfaatkan bahan ajar dan internet untuk dapat memecahkan permasalahan yang ditemukan serta dapat menjelaskannya.

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil

Tulislah Hasil Study Literatur dan hasil diskusi kelompok kalian pada kolom dibawah ini.



Menganalisis dan Mengevaluasi

Buatlah kesimpulan terkait materi pembelajaran yang telah dipelajari hari ini

