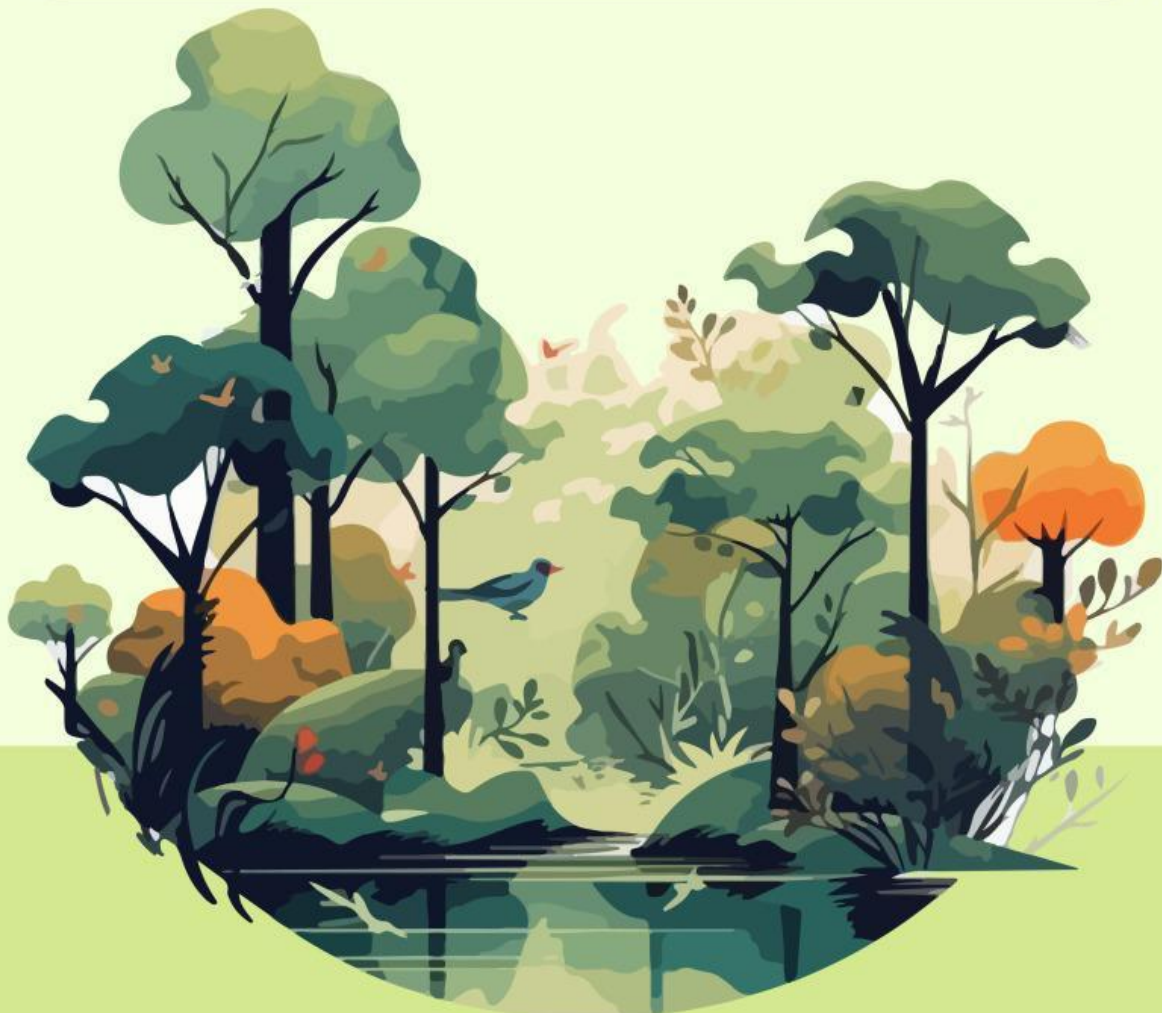


LEMBAR AKTIVITAS PESERTA DIDIK

KIMIA HIJAU

Dengan Model Problem Based Learning



Nama Kelompok:

X

SMA/MA

LEMBAR AKTIVITAS

ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

Lihat dan cermati berita berikut ini:

SINDO NEWS.COM
BEYOND HEADLINES



Home Music Cinefilm Health Travel & Kuliner Re

Penggunaan Minyak Jelantah Berbahaya untuk Kesehatan, Picu Obesitas hingga Kanker



Chindy Aprilia Pratiwi

Sabtu, 28 Oktober 2023 - 15:00 WIB



<https://www.google.com/amp/s/lifestyle.sindonews.com/newsread/1237365/155/penggunaan-minyak-jelantah-berbahaya-untuk-kesehatan-picu-obesitas-hingga-kanker-1698477006>

LEMBAR AKTIVITAS

ORIENTASI PESERTA DIDIK PADA MASALAH

Amatilah video berikut ini!

<https://youtu.be/Q1PmAGWNaA4?si=ibOTQggGvj1C16px>

MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR

1. Silahkan berkelompok 3 orang sesuai pembagian pada minggu kemarin.
2. Silahkan berdiskusi mengerjakan LAPD yang sudah disediakan dengan kerjasama antar anggota kelompok.
3. Silahkan membaca bahan bacaan dan mencari sumber-sumber lain untuk menambah pengetahuan dalam mengerjakan LAPD.

LEMBAR AKTIVITAS

MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK
BELAJAR

Identifikasi permasalahan yang ditemukan
pada berita yang disajikan di atas!

LEMBAR AKTIVITAS

MENGORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK
BELAJAR

Berdasarkan berita yang disajikan, buatlah
rumusan masalah yang sesuai!

Berdasarkan rumusan masalah dan kajian
literatur, buatlah hipotesis dari berita yang telah
kalian identifikasi!

LEMBAR AKTIVITAS

MEMBIMBING PENYELIDIKAN

Bagaimana cara mencegah dan menyelesaikan masalah bahaya minyak jelantah bagi kesehatan dan lingkungan pada berita diatas? Buatlah penyelesaian masalah dari berita tersebut dengan kajian literatur melalui pengkaitan materi kimia!

LEMBAR AKTIVITAS

MENGANALISIS DAN MENGEVALUASI HASIL PEMECAHAN MASALAH

Berdasarkan penyelidikan dan pemecahan masalah yang telah Anda lakukan, buatlah kesimpulan dari hasil diskusi Anda!
