

LKPD BIOTEKNOLOGI KONVENSIONAL

Fase / Kelas : E - X (Sepuluh)
Mata Pelajaran : IPA (Biologi)
Materi : Bioteknologi
Prediksi Alokasi Waktu : 4 JP (4 x 45)
Tahun Penyusunan : 2023

TUJUAN PEMBELAJARAN

Merancang produk dengan menerapkan prinsip bioteknologi konvensional
Membuat produk dengan menerapkan prinsip bioteknologi konvensional

NAMA KELOMPOK

--

AMATI GAMBAR BERIKUT



CARILAH INFORMASI BERKAITAN DENGAN PERTANYAAN DIBAWAH INI:

1. Berdasarkan gambar di atas apakah ada kaitanya dengan bioteknologi??

2. Apakah kalian bisa menambahkan produk bioteknologi konvensional yang lain??

3. Dari informasi di atas produk bioteknologi apa yang ingin kalian buat?

4. Dapatkah kalian membuat rancangannya (Alat, Bahan, Dan Langkah-Langkah membuatnya) ??

5. Buatlah Jadwal/Schedule kapan kalian akan memuatnya sampai terbentuk hasil/produk bioteknologi

NO	KEGIATAN	WAKTU	KETERANGAN
1	Menyiapkan Alat dan Bahan		
2	Lokasi/Tempat pembuatan		
3	Peragian		
4	Pengemasan produk jadi		
5	Dokumentasi		

6. SETELAH MENYELESAIKAN TUGAS BUATLAH KESIMPULAN

--