



E - LKPD

BIOTEKNOLOGI KLONING

Nama Anggota

Kelompok

kelompok



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK LKPD

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menganalisis teknik yang digunakan dalam bioteknologi konvensional dan modern melalui simulasi dan kajian literatur
- Peserta didik dapat mengevaluasi produk bioteknologi dan dampak pemanfaatannya di masyarakat

Petunjuk Pengerjaan E- LKPD

- Menuliskan Identitas kelompok di halaman cover
- Memahami Permasalahan yang diberikan dengan bahan ajar yang diberikan
- menjawab pertanyaan yang ada di E-LKPD

BAHAN AJAR

Video Materi

[Link Materi](#)

LMS

Pertanyaan

1. Seorang peternak kambing ingin memperbanyak keturunan kambing yang mirip dengan induknya. bagaimana cara memperbanyaknya ?



2. Analisislah perbedaan antara Kloning tranfer inti dan kloning embrio?

3. Bagaimana dampak Hasil Kloning pada domba dan sapi

3. Kloning Merupakan hasil Produk Bioteknologi ?

- konvensional
- Modern

Sertakan Alasannya

GOOD,
LUCK