



E - LKPD

BIOTEKNOLOGI KLONING

Nama Anggota
Kelompok

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

