



E - LKPD

BIOTEKNOLOGI

NATA DE COCO

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



Air Kelapa



Nata de coco

1. Mengapa air kelapa setelah difermentasi strukturnya padat dan kenyal ?

2. Bagaimana Nata de coco yang enak ?

3. Bagaimana dampak Hasil Fermentasi Pada Nata de coco di lingkungan sekitar

3. Nata de coco merupakan hasil Produk Bioteknologi ?



konvensional



Modern

Sertakan alasannya

