

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) **Bioteknologi**

A. Identitas

Kelas :

Kelompok :

Nama anggota :

1.
2.
3.
4.
5.

B. Tujuan pembelajaran:

1. Mengidentifikasi konsep dasar bioteknologi.
2. Menjelaskan perbedaan prinsip dasar pengembangan bioteknologi konvensional dan modern.
3. Menentukan penerapan bioteknologi konvensional dan modern beserta produk hasilnya.
4. Menganalisis dampak positif dan negatif dari pemanfaatan bioteknologi.

C. Petunjuk penggunaan LKPD:

1. Tuliskan identitas kelompok anda pada kolom yang tersedia.
2. Cermatilah tujuan pembelajaran.
3. Berdiskusilah dengan anggota kelompok anda untuk menyelesaikan setiap aktivitas di bawah ini.

Stimulus:

Perhatikan gambar di bawah ini:



Gambar 1.



Gambar 2.

Kedua makanan pada gambar di atas terbuat dari bahan yang sama yaitu singkong. Menurut kalian gambar manakah yang termasuk produk bioteknologi? Mengapa produk makanan tersebut termasuk bioteknologi? Apa sebenarnya bioteknologi itu?

Tontonlah video di bawah ini dengan cermat dan seksama.

Berilah tanda ceklis (✓) pada tabel perbedaan antara bioteknologi konvensional dan modern di bawah ini:

Perbedaan	Bioteknologi Konvensional	Bioteknologi Modern
Manfaatkan mikroorganisme secara langsung		
Menggunakan teknik rekayasa genetika		
Melibatkan proses fermentasi		
Melibatkan prinsip biokimia dan biologi molekuler		
Memerlukan biaya mahal		
Menggunakan teknologi sederhana		

Lengkapilah tabel berikut ini:

No	Gambar	Kelompok Bioteknologi	Mikroorganisme yang Berperan
1.	Keju 		
2.	Hidroponik 		
3.	Kecap 		

4.	Tahu			
5.	Antibiotik			
6.	Inseminasi buatan			
7.	Tempe			
8.	Oncom			

9.	Kultur jaringan tumbuhan 		
10.	Tape 		
11.	Vaksin 		
12.	Tauco 		
13.	Roti 		

14.	Yogurt			
15.	Insulin			
16.	Mentega			
17.	Nata de coco			
18.	Saos			

Dampak positif dari pemanfaatan bioteknologi:

Dampak negatif dari pemanfaatan bioteknologi:

Kesimpulan: