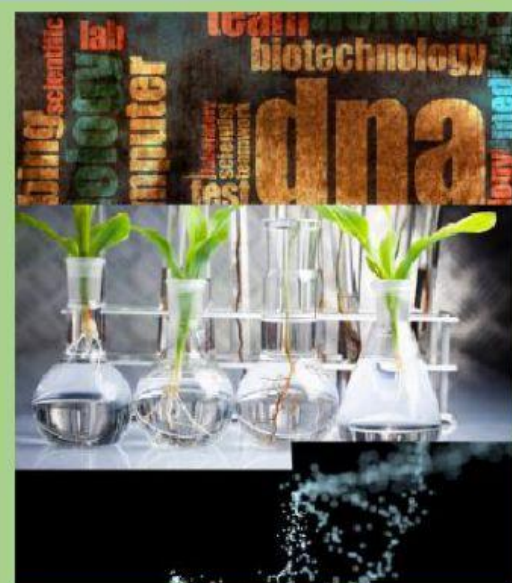


# LKPD ELEKTRONIK BIOLOGI

KELAS  
XIII



## BIOTEKNOLOGI

Silna Casea Pasaribu 2005134895  
Pendidikan Biologi, FKIP  
Universitas Riau



NAMA :

KELAS :

## **PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD**

1. Bahan ajar ini merupakan suatu lembar kerja peserta didik (LKPD) yang berisi beberapa kegiatan yang dapat diterapkan dalam proses pembelajaran
2. E-LKPD berbasis Sains, Lingkungan, Teknologi dan Masyarakat ini dirancang untuk melatih kemampuan berpikir tingkat tinggi peserta didik.
3. Konten yang terdapat dalam E-LKPD ini diantaranya adalah berupa materi, video, gambar, langkah-langkah kegiatan peserta didik, pertanyaan dan kesimpulan.
4. Bacalah terlebih dahulu permasalahan yang ada. Kemudian pahami uraian pengantar materi dengan membacanya secara seksama dan teliti.
5. Jawablah pertanyaan yang ada dalam E-LKPD ini dengan benar



## KOMPETENSI DASAR

- 3.10 : Menganalisis prinsip-prinsip bioteknologi dan penerapannya sebagai upaya peningkatan kesejahteraan manusia
- 4.10 : Menyajikan laporan hasil percobaan penerapan prinsip-prinsip bioteknologi konvensional berdasarkan scientific method

## INDIKATOR KOMPETENSI

- 3.10.1 :Menjelaskan konsep dasar bioteknologi
- 3.10.2 :Membedakan bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern
- 3.10.3 :Memberikan contoh dalam kehidupan sehari-hari produk bioteknologi konvensional dan modern
- 3.10.4 :Menganalisis dampak bioteknologi bagi lingkungan dan kehidupan manusia
- 4.10.1 :Membuat inovasi produk bioteknologi konvensional serta menganalisis kegunaannya dalam kehidupan manusia

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## BIOTEKNOLOGI

Kelas/Semester : XII/II

Pertemuan ke- : 1

Sub Materi Pokok : Bioteknologi Konvensional dan Bioteknologi Modern

Alokasi waktu : 2 x 45 menit



### I. TUJUAN

- Peserta didik dapat menjelaskan perbedaan bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern
- Peserta didik dapat memberikan minimal masing-masing 5 contoh produk bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern
- Peserta didik dapat menganalisis dampak positif dan negatif dari produk bioteknologi bagi kehidupan manusia dan lingkungan



### II. MATERI SINGKAT



**Bioteknologi  
Konvensional**

VS



**Bioteknologi  
Modern**

Secara umum, bioteknologi dapat dibagi menjadi dua kelompok, yaitu bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern. Pada bioteknologi konvensional, penerapan teknik-teknik biologi, biokimia, dan rekayasa genetika masih sangat terbatas. Organisme yang digunakan masih bersifat alamiah. Bahkan, dapat dikatakan bahwa pada teknologi konvensional belum ada rekayasa genetik. Pada bioteknologi konvensional, manipulasi dilakukan pada kondisi lingkungan dan media tumbuh (substrat). Zat-zat tertentu ditambahkan dalam media tumbuh agar mikroba yang ditumbuhkan mampu menyintesis suatu senyawa, misalnya dalam memproduksi mono sodium glutamat (MSG/vetsin).

Produksi ini dibantu oleh bakteri *Corynobacterium glutamicum*. Dalam medium tumbuh, ditambahkan vitamin biotin dalam jumlah yang sangat kecil. Penambahan ini akan mengakibatkan membran plasma bakteri menjadi lemah (bocor) sehingga asam glutamat yang merupakan bahan utama MSG dapat keluar dari sel bakteri. Hal serupa juga dilakukan dalam industri antibiotik.

Pada bioteknologi modern, manipulasi tidak hanya dilakukan pada kondisi lingkungan serta media kultur, tetapi pada susunan gen dalam kromosom. Hal ini seiring dengan kemajuan pengetahuan manusia yang telah sampai pada tingkat molekular. Sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahuan, penerapan teknik-teknik biologi, biokimia, dan rekayasa genetika telah mampu menghasilkan produk secara lebih terarah. Contohnya, melalui teknik rekombinasi gen sekarang para ilmuwan telah dapat menyisipkan gen penghasil hormon insulin manusia ke dalam DNA bakteri sehingga bakteri tersebut dapat menghasilkan hormon insulin. Dari contoh tersebut, telihat bahwa hasil yang akan dicapai telah dapat diramalkan sebelumnya.

- Perhatikan video berikut!



Video 1 <https://youtu.be/Lgk7VEj3NHg>

Setelah mengamati video di atas , apakah kamu sudah memahami perbedaan antara bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern ?



### III. KEGIATAN

#### Tahap Invitation (Menggali Isu)

Perhatikan video berikut ini!



Video 2 <https://youtu.be/jCqBrflm9MA>

#### Tahap eksplorasi (Eksplorasi)

1. Berdasarkan video yang diamati, uraikanlah masing-masing masalah pada bidang pertanian, medis dan lingkungan yang ada dan tuliskan pada kolom di bawah ini ! (Keterampilan menguraikan)

2. Berdasarkan masalah yang telah kamu uraikan sebelumnya, berikan penjelasan mengapa hal tersebut bisa terjadi ? bagaimana peran bioteknologi dalam menyelesaikan permasalahan tersebut? (Keterampilan menganalisis)

#### Tahap Solution (Solusi)

3. Tuliskan teknik bioteknologi yang tepat untuk mengatasi permasalahan berdasarkan jawaban dari pertanyaan no. 1 yang telah kamu kemukakan sebelumnya ! (Keterampilan memecahkan masalah)

### Tahap establishment of concept (Pemantapan konsep)

4. Jelaskan perbedaan antara bioteknologi konvensional dan bioteknologi modern ! (Keterampilan membandingkan)

5. lengkapilah gambar bawah ini dengan cara memindahkan pilihan jawaban ke kotak yang telah disediakan dengan tepat ! (Keterampilan mensintesis)

Kecap	Vaksin	Domba dolly	Yogurt
Kompos	Anti biotik	Tempe	Kultur Jaringan
Kapas transgenik			Nata de coco

#### Contoh Produk hasil penerapan bioteknologi :



[ ] [ ]  
[ ] [ ]  
[ ] [ ]

Bioteknologi konvensional



[ ] [ ]  
[ ] [ ]  
[ ] [ ]

Bioteknologi Modern



#### IV. KESIMPULAN

Buatlah kesimpulan!