LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BIOTEKNOLOGI

NAMA:	KELAS:
-------	--------

Tujuan: 1. Menjelaskan defenisi dan macam-macam Bioteknologi

2. Membedakan Bioteknologi Konvensional dengan Bioteknologi modern

A. Pilihlah Jawaban Yang Paling Benar!

- 1. Produk Berikut yang dibuat dengan bantuan bakteri adalah....
 - a. Tahu

c. Yogurt

b. Kecap

- d. Tempe
- 2. Jamur Aspergillus wentii berperan dalam pembuatan....
 - a. Tapai

c. Oncom

b. Tempe

- d. Kecap
- Pada pembuatan tapai,tapai yang dihasilkan terasa masam.Rasa masam pada tapai disebabkan adanya kandungan....
 - a. Asam laktat

c. Asam cuka

b. Asam askorbat

- d. Asam klorida
- Berikut ini yang termasuk bioteknologi adalah....
 - a. Pemanfaatan kedelai untuk membuat tahu
 - b. Pemanfaatan bakteri untuk pengomposan
 - c. Menggabungkan dua sifat tanaman dengan cara okulasi
 - d. Pemanfaatan bakteri untuk membuat asam cuka
- Pembuatan insulin dengan menyisipkan gen pembentuk insulin dengangen bakteri adalah salah satu contoh aplikasi bioteknologi yang disebut....
 - a. Kloning
 - b. Mutasi
 - c. Transplantasi
 - d. Rekayasa genetika

B. Pasangkanlah antara produk dengan mikroorganisme yang berperan pada kolom disamping!



C. Tariklah garis pada jawaban yang sesuai!

Bioteknologi yang melibatkan mikroorganisme

Bioteknologi modern menggunakan metode

Bioteknologi konvensional

Aplikasi bioteknologi dalam bidang peternakan

Proses Pembusukkan pada tape

Hormon Bovinsomatotropin