

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama :

Kelas :

No. Absen :

I. Drag and drop pasangan yang tepat!

Mikroskop

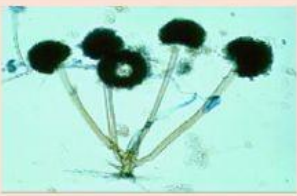


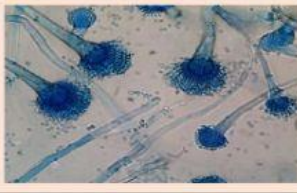


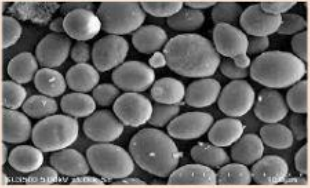


Mikroba

Mikroskopis

Mikrobiologi

1. Makhluk hidup berukuran mikroskopis
2. Ukurannya tidak dapat dilihat dengan mata telanjang
3. Alat untuk mengamati objek berukuran sangat kecil
4. Ilmu yang mempelajari tentang mikroorganisme

II. Tentukan pasangan yang tepat!

		 <i>Saccharomyces cerevisiae sp.</i>
		 <i>Rhizopus sp.</i>
		 <i>Aspergillus sp.</i>

III. Pilihlah salah satu jawaban yang tepat!

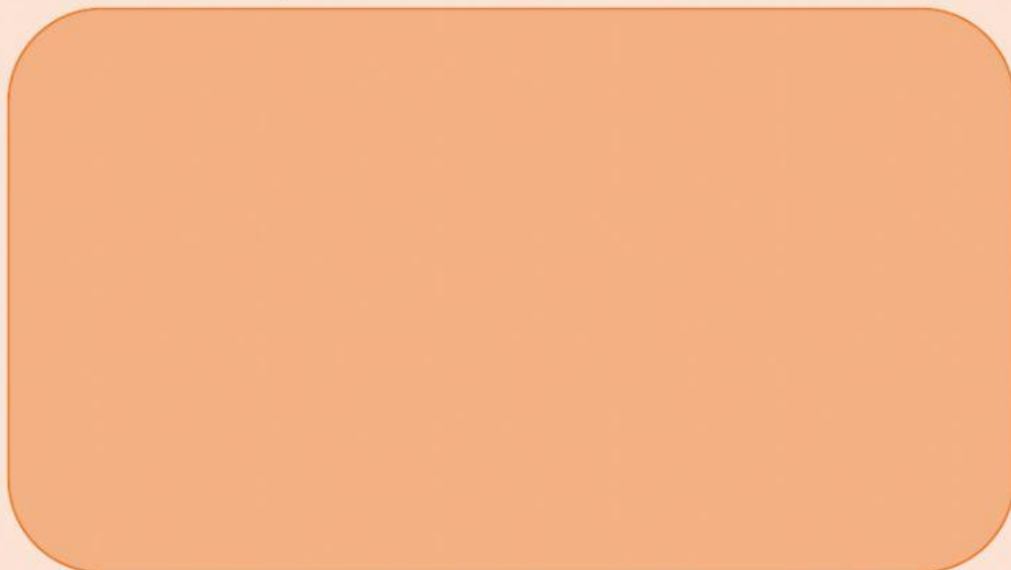
1. Kelompok organisme yang tidak memiliki membrane inti sel
 - a. Fungi
 - b. Bakteri
 - c. Agar
 - d. *Salmonella sp.*
 - e. *Eschericia colli.*
2. *Rhizopus oligosporus* merupakan jamur yang dimanfaatkan untuk pembuatan
 - a. Roti
 - b. Tempe
 - c. Minuman fermentasi

- d. Kecap
 - e. Oncom
3. Berikut ini bentuk-bentuk bakteri, *kecuali*
- a. Batang/basil
 - b. Bulat/coccus
 - c. Sarcina
 - d. Segilima
 - e. Spiral
4. Berikut ini adalah contoh makanan hasil fermentasi, *kecuali*
- a. Keju
 - b. Oncom
 - c. Roti
 - d. Kecap
 - e. Sirup



5. Struktur bakteri diatas yang ditunjukkan nomor 2 disebut
- a. Flagella
 - b. Fili
 - c. Ribosom
 - d. Dinding sel
 - e. Sitoplasma

IV. Perhatikan tampilan dari youtube berikut!



Jelaskan prinsip dan cara dalam pembuatan kecap sesuai video diatas!