



Lembar Kegiatan Peserta Didik

Nama :

Kelas :



Klasifikasi Jamur

1. Tuliskan ciri-ciri dari masing-masing divisi fungi dibawah ini!

Zygomycota	→	<div style="border: 1px dashed black; height: 60px; width: 100%;"></div>
Ascomycota	→	<div style="border: 1px dashed black; height: 60px; width: 100%;"></div>
Basidiomycota	→	<div style="border: 1px dashed black; height: 60px; width: 100%;"></div>
Deuteromycota	→	<div style="border: 1px dashed black; height: 60px; width: 100%;"></div>

2. Jodohkanlah pernyataan dan jawaban di bawah ini!

<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">1. sel-sel penyusun tubuh jamur makroskopis memanjang membentuk benang</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Spora</div>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">2. hifa bercabang-cabang membentuk jaringan-jaringan</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Miselium</div>
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">3. Alat perkembangbiakan jamur baik seksual maupun aseksual</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Hifa</div>

3. Pasangkanlah masing-masing keterangan pada gambar dibawah ini!



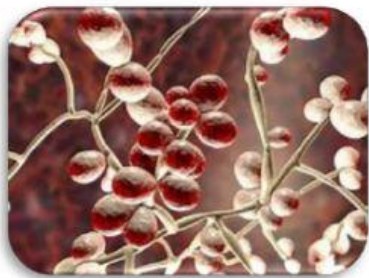
Nama Divisi :

Nama Spesies :



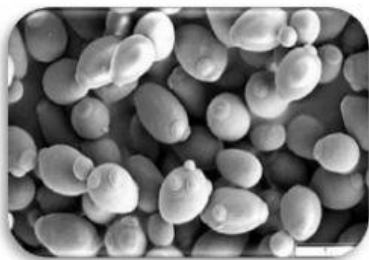
Nama Divisi :

Nama Spesies :



Nama Divisi :

Nama Spesies :



Nama Divisi :

Nama Spesies :

Zigomycota

Ascomycota

Basidiomycota

Deuteuromycota

Rhizopus sp.

Saccharomyces sp.

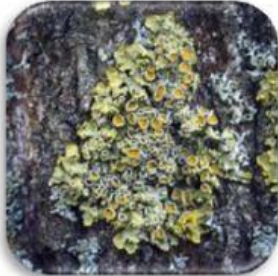
Pleurotus sp.

Candida albicans



Simbiosis Jamur dengan Organisme Lain

4. Bacalah dan isilah pertanyaan di dibawah ini!



Gambar disamping adalah **Liken (lumut kerak)**, bukan lumut tetapi gabungan antara 2 macam organisme yang hidup bersimbiosis mutualisme, yaitu jamur dengan....



Gambar disamping adalah Mikoriza, merupakan bentuk simbiosis mutualisme antara jamur dengan



Peranan Jamur

5. Jodohkanlah peranan jamur yang menguntungkan dan merugikan dibawah ini!

Rhizopus oryzae

Untuk membuat kecap dan tauco

Saccharomyces cerevisiae

Jamur penyebab keputihan pada wanita

Aspergillus wentii

Untuk membuat tempe

Candida albicans

Untuk membuat tape (peuyeum)