

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2. 1. Lemang	6
Gambar 2. 2. <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	8
Gambar 2. 3. Asci dan ascocarp : (A) asci dari spesies <i>Talaromyces</i> ; (B) asci dari <i>Byssochlamys fulva</i> ; (C) askospora dari <i>Eupenicillium alutaceum</i> ; (D) askospora dari <i>Neosartorya quadricincta</i> . Bars (--) : 5 μ m.....	9
Gambar 2. 4. Koloni <i>Saccharomyces</i> sp.....	10
Gambar 2. 5. Koloni <i>Rhizopus</i> sp.....	10
Gambar 2. 6. (A) Miselium nonseptat dari <i>Syncephalastrum racemosum</i> ; (B) miselium berseptat dari <i>Fusarium equaseti</i>	11
Gambar 2. 7. Koloni permukaan atas dan bawah dari <i>Aspergillus flavus</i>	12
Gambar 2. 8. Sel kapang <i>Aspergillus</i> sp.	13
Gambar 2. 9. Kerangka berpikir.....	17
Gambar 4. 1. Karakteristik mikroskopis <i>Penicillium</i> sp. dengan perbesaran 40 x	33
Gambar 4. 2. Karakteristik mikroskopis <i>Aspergillus</i> sp. dengan perbesaran 40 x	33
Gambar 4. 3. Karakteristik (a) makroskopis <i>Candida</i> sp. dan (b) mikroskopis <i>Candida</i> sp. dengan perbesaran 40 x.....	34
Gambar 4. 4. Karakteristik mikroskopis <i>Aspergillus</i> sp. dengan perbesaran 40 x	39
Gambar 4. 5. Karakteristik mikroskopis <i>Penicillium</i> sp. dengan perbesaran 40 x	39
Gambar 4. 6. Karakteristik mikroskopis <i>Alternaria</i> sp. dengan perbesaran 40 x.....	40
Gambar 4. 7. Karakteristik mikroskopis <i>Trichoderma</i> sp. dengan perbesaran 40 x.....	40