

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tipe Hifa Jamur	7
Gambar 2.2 <i>Fusarium</i> sp.	10
Gambar 2.3 (a) Struktur <i>Penicillium</i> (b) Bentuk Kepala spora	11
Gambar 2.4 <i>Cladosporium</i> sp.	12
Gambar 2.5 <i>Botrytis</i> sp.	12
Gambar 2.6 <i>Alternaria</i> sp.	13
Gambar 2.7 Tumbuhan Patikan kebo	14
Gambar 3.1 Bagan Prosedur Kerja	20
Gambar 4.1 Dendogram Isolat Jamur Endofit dari Bunga Patikan kebo ( <i>E. hirta</i> ) menggunakan Analisis Jaccard's Coefficient	22
Gambar 4.2 Pie Chart Keanekaragaman Jamur Endofit pada Bunga Patikan kebo ( <i>E.hirta</i> )	23
Gambar 4.3 Koloni <i>Aspergillus</i> berwarna hitam (a) coklat (b) dan Hijau kekuningan (c) Konidiospora <i>Aspergillus</i> (d) Kepala konidia <i>Aspergillus</i> (e)	25
Gambar 4.4 Koloni Koloni <i>Curvularia</i> (a) spora aseksual <i>Curvularia</i> (b) Konidia <i>Curvularia</i> (c)	27
Gambar 4.5 Koloni <i>Penicillium</i> (a) Spora aseksual <i>Penicillium</i> (b)	29
Gambar 4.6 Koloni <i>Epicoccum</i> (a) Spora aseksual <i>Epicoccum</i> (b)	30
Gambar 4.7 Koloni <i>Neurospora</i> (a) spora aseksual <i>Neurospora</i> (b)	32