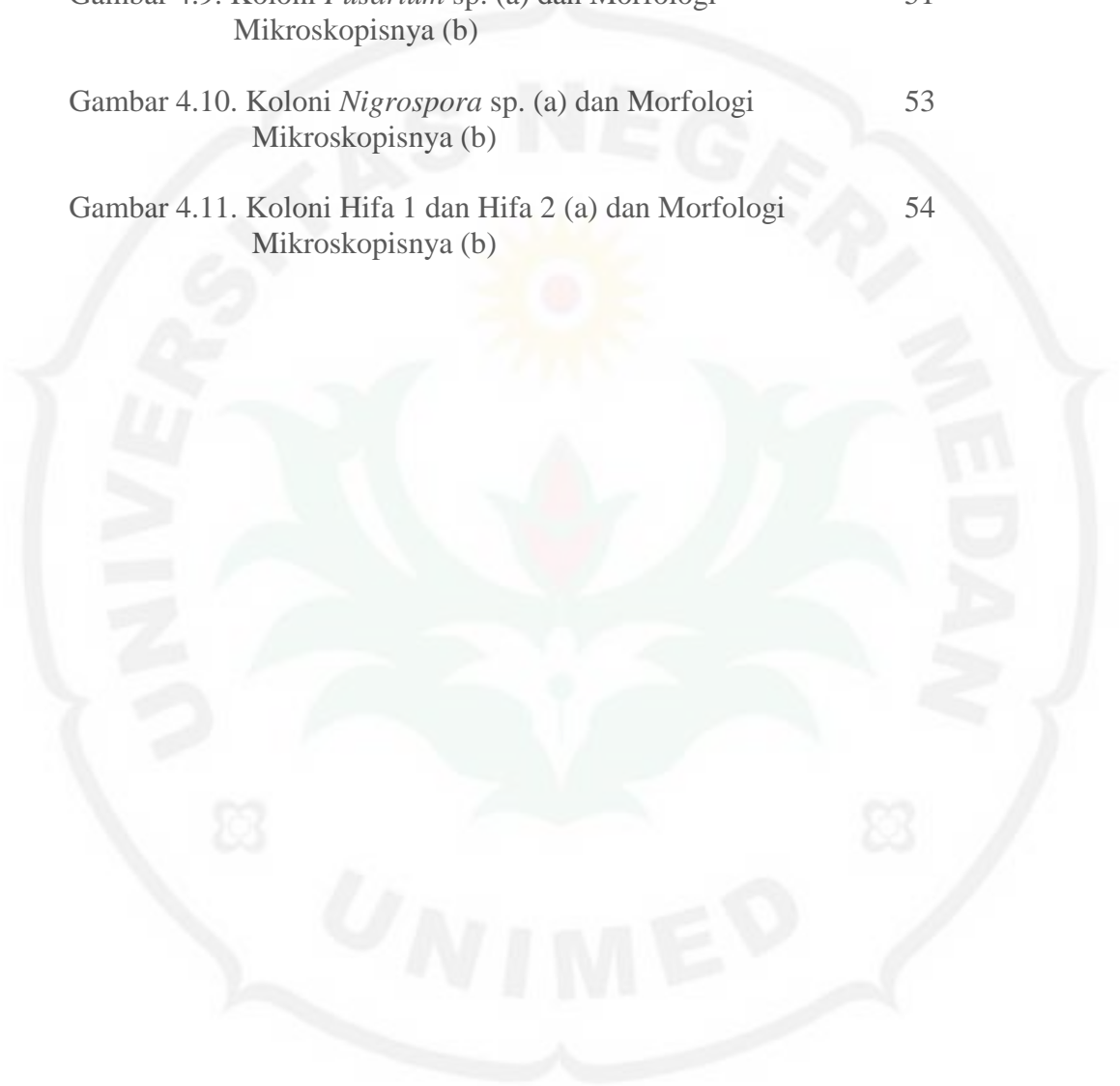


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kulit Batang Tanaman Raru	7
Gambar 2.2. Tanaman Raru ( <i>Cotylelobium melanoxylon</i> )	7
Gambar 2.3. Bentuk-Bentuk Spora	14
Gambar 2.4. Bentuk Perkembangan Konidia	15
Gambar 2.5. <i>Fusarium</i> sp.	19
Gambar 2.6. <i>Cladosporium</i> sp.	20
Gambar 2.7. <i>Aspergillus</i> sp.	20
Gambar 2.8. <i>Alternaria</i> sp.	21
Gambar 2.9. <i>Nigrospora</i> sp.	22
Gambar 2.10. <i>Penicillium</i> sp.	22
Gambar 3.1. Diagram Prosedur Kerja	31
Gambar 4.1. Dendogram Isolat Jamur Endofit dari Kulit Batang Tumbuhan Raru ( <i>Cotylelobium melanoxylon</i> ) Menggunakan Analisis <i>Simple Matching Coefficient</i>	34
Gambar 4.2. Koloni <i>Miselia Steril</i> (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b)	41
Gambar 4.3. Koloni <i>Debaromyces</i> sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b)	42
Gambar 4.4. Koloni <i>Aspergillus</i> sp. Berwarna Hitam (a) dan Hijau (b)	44
Gambar 4.5. Morfologi Mikroskopis <i>Aspergillus</i> sp. Berwarna Coklat (a) dan Hijau (b)	44
Gambar 4.6. Koloni <i>Nigrospora</i> sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b)	46
Gambar 4.7. Koloni <i>Botrytis</i> sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b)	48
Gambar 4.8. Koloni <i>Scopularyopsis</i> sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b)	46

- Gambar 4.9. Koloni *Fusarium* sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b) 51
- Gambar 4.10. Koloni *Nigrospora* sp. (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b) 53
- Gambar 4.11. Koloni Hifa 1 dan Hifa 2 (a) dan Morfologi Mikroskopisnya (b) 54



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY