

DAFTAR GAMBAR

	Hal
Gambar 2.1. Lichenes berbentuk Crustose : a). <i>Haematomma accolen</i> dan b). <i>Acarospora sp</i>	8
Gambar 2.2. Lichenes berbentuk foliose : a). <i>Peltigera malacea</i> dan b). <i>Parmelia sulcata</i>	9
Gambar 2.3. Lichenes berbentuk fruticose a). <i>Cladonia perforate</i> dan b). <i>Ramalina stenospora</i>	9
Gambar 2.4. Lichenes berbentuk squamulose a). <i>Psora pseudorusselli</i> dan b). <i>Cladonia carneola</i>	10
Gambar 4.1. Morfologi <i>Rhizocarpon geograficum</i>	33
Gambar 4.2. Morfologi <i>Cladonia tartarea</i>	33
Gambar 4.3. Morfologi <i>Ochrolecia tartarea</i>	34
Gambar 4.4. Morfologi <i>Buellia canescens</i>	34
Gambar 4.5. Morfologi <i>Lepraria incana</i>	35
Gambar 4.6. Morfologi <i>Parmelia saxatilis</i>	35
Gambar 4.7. Morfologi <i>Parmelia plumbea</i>	36
Gambar 4.8. Morfologi <i>Parmelia sp</i>	36
Gambar 4.9. Morfologi <i>Cladonia rangiferina</i>	37
Gambar 4.10. Morfologi <i>Stereocaulon vesuvianum</i>	37
Gambar 4.11. Morfologi <i>Physcia adscendens</i>	38
Gambar 4.12. Morfologi <i>Graphis scripta</i>	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Hal
Lampiran 1. Hasil Perhitungan Kadar Timbal (Pb) di Balai Laboratorium Kesehatan Medan	47
Lampiran 2. Tabel Analisis Timbal (Pb) Pada Talus Lichens Pada Tegakan Pohon Peneduh Jalan di Kawasan Pinang Baris Medan	48
Lampiran 3. Perhitungan Sifat Fisik-Kimia Lingkungan	51
Lampiran 4. Hasil Identifikasi Kondisi Fisik-Kimia Lingkungan	53
Lampiran 5. Ciri dan Sifat Morfologi Lichenes di Kawasan Terminal Pinang Baris Medan	54
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian	55
Lampiran 7. Surat Penugasan Dosen Pembimbing Skripsi	58
Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian di Laboratorium Universitas Negeri Medan	59
Lampiran 9. Surat Balasan Ijin Penelitian di Laboratorium Universitas Negeri Medan	60
Lampiran 10. Surat Ijin Penelitian di Balai di Balai Laboratorium Kesehatan Medan	61
Lampiran 11. Surat Balasan Ijin Penelitian di Balai Laboratorium Kesehatan Medan	62