

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. a) <i>Lecanora chlarotera.</i> ,b) <i>Scoliciosporum chlorococcum</i>	11
Gambar 2.2. a) <i>Parmelia sulcata.</i> ,b) <i>Hypotrachyna revoluta</i>	11
Gambar 2.3. a) <i>Evernia prunastri.</i> , b) <i>Ramalina farinacea</i>	12
Gambar 2.4. a) <i>Cladonia carneola.</i> , b) <i>Psora pseudorusselli</i>	12
Gambar 2.5. Penampang lintang lichenes foliose	14
Gambar 2.6. a bunga simartolu., b biji simartolu., c batang simartolu	19
Gambar 4.1. <i>Cladonia parastica</i>	26
Gambar 4.2. <i>Lepraria incana</i>	27
Gambar 4.3. <i>Lepraria lobificans</i>	27
Gambar 4.4. <i>Lepraria</i> sp.	28
Gambar 4.5. <i>Lepraria umbricola</i>	28
Gambar 4.6. <i>Lepraria vouauxii</i>	29
Gambar 4.7. <i>Opegrapha arta</i>	29
Gambar 4.8. <i>Parmelia glabratula</i>	30
Gambar 4.9. <i>Parmelia subrudecta</i>	30
Gambar 4.10. <i>Pertusaria amara</i>	31
Gambar 4.11. <i>Pertusaria</i> sp.	31
Gambar 4.12. <i>Pertusaria</i> sp1	32
Gambar 4.13. <i>Phlyctis argena</i>	32
Gambar 4.14. <i>Rimelia reticulata</i>	33
Gambar 4.15. <i>Usnea dasypoga</i>	34
Gambar 4.16. <i>Usnea filipendula</i>	34
Gambar 4.17. <i>Verrucaria maura</i>	35
Gambar 4.18. <i>Verrucaria</i> sp.	36
Gambar 4.19. Grafik Nilai Kerapatan Relatif Pada Lokasi Penelitian	39
Gambar 4.20. Grafik Nilai Frekuensi Relatif Pada Lokasi Penelitian	40
Gambar 4.21. Grafik Nilai Dominansi Relatif Pada Lokasi Penelitian	41
Gambar 4.22. Dendogram Jenis-Jenis Lichenes pada Tegakan Simartolu	48