

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B Rumusan Masalah.....	5
C Tujuan Penelitian.....	5
D Manfaat Penelitian.....	6
E Ruang Lingkup.....	6
E Definisi Operasional.....	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Kerangka Konseptual.....	8
1. Pengertian Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	8

	2. Morfologi Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	9
	3. Siklus Hidup Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>)	12
	4. Klasifikasi Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>)	14
	5. Habitat Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	24
	6. Pengaruh Lingkungan terhadap Pertumbuhan Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	24
	7. Peranan Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	26
	8. Manfaat Sumber Belajar dalam Belajar dan Pembelajaran.....	27
	9. Macam-macam Sumber Belajar	28
BAB III.	METODE PENELITIAN	29
	A. Rancangan Penelitian	29
	B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	29
	C. Populasi dan Sampel	30
	D. Teknik Pengumpulan Data	31
	E. Teknik Analisis Data	31
BAB IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	33
	A. Hasil Penelitian	33
	B. Pembahasan.....	67
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
	A. Kesimpulan	71
	B. Saran.....	71

DAFTAR PUSTAKA 73

LAMPIRAN-LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

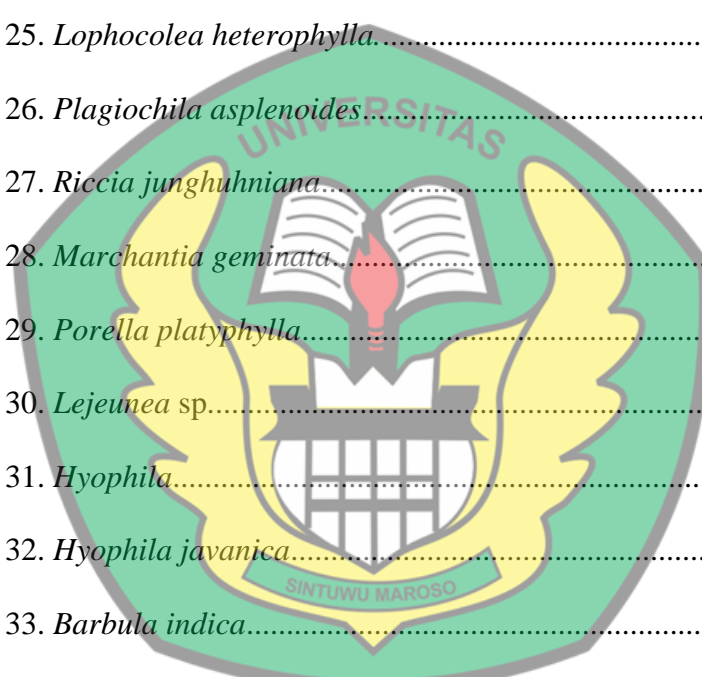
	Halaman
Tabel 1. Jenis Lumut (<i>Bryophyta</i>) Yang Ditemukan di Stasiun I Desa Malino Jaya Kabupaten Morowali Utara.....	33
Tabel 2. Jenis Lumut (<i>Bryophyta</i>) Yang Ditemukan di Stasiun II Desa Malino Jaya Kabupaten Morowali Utara.....	34
Tabel 3. Rekapitulasi Jenis Lumut (<i>Bryophyta</i>) Yang Ditemukan di Stasiun Penelitian Desa Malino Jaya Kabupaten Morowali Utara.....	35



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Struktur Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	10
Gambar 2. Anteridium dan Akregonium.....	12
Gambar 3. Siklus Hidup Tumbuhan Lumut (<i>Bryophyta</i>).....	13
Gambar 4. Peta Lokasi Penelitian.....	30
Gambar 5. <i>Racopilum Aristatum</i>	37
Gambar 6. Genus <i>Philonotis</i>	38
Gambar 7. <i>Thuidium kiesense</i>	39
Gambar 8. Genus <i>Bryum</i>	40
Gambar 9. <i>Kindbergia praeloga</i>	41
Gambar 10. Genus <i>Camphylopus</i>	42
Gambar 11. Genus <i>Fissidens dubbius</i>	43
Gambar 12. Genus <i>Fissidens atroviridis</i>	44
Gambar 13. <i>Rhyncostegiella menadensis</i>	45
Gambar 14. Genus <i>Homalothecium lutescens</i>	46
Gambar 15. <i>Cirriphyllum sp.</i>	47
Gambar 16. <i>Catagonium nitens</i>	48
Gambar 17. Genus <i>Taxiphyllum</i>	49
Gambar 18. Genus <i>Ectropothecium falciforme</i>	50
Gambar 19. <i>Hylocomium splendens</i>	51

Gambar 20. Genus <i>Abietinella</i>	52
Gambar 21. <i>Isopterygium minutriameum</i>	53
Gambar 22. <i>Weymouthia mollis</i>	54
Gambar 23. Genus <i>Pelekium</i>	55
Gambar 24. <i>Neckeropsis lepineana</i>	56
Gambar 25. <i>Lophocolea heterophylla</i>	57
Gambar 26. <i>Plagiochila asplenoides</i>	58
Gambar 27. <i>Riccia junghuhniana</i>	59
Gambar 28. <i>Marchantia geminata</i>	60
Gambar 29. <i>Porella platyphylla</i>	61
Gambar 30. <i>Lejeunea</i> sp.....	62
Gambar 31. <i>Hyophila</i>	63
Gambar 32. <i>Hyophila javanica</i>	64
Gambar 33. <i>Barbula indica</i>	65
Gambar 34. <i>Sphagnum</i> sp.....	66
Gambar 35. Unggahan Pada Halaman Youtube.....	70



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian

Lampiran 2: Surat Keterangan Penelitian

Lampiran 3: Dokumentasi

