

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Abstract	<i>iv</i>
Kata Pengantar	<i>v</i>
Daftar Isi	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Batasan Masalah	3
1.3. Rumusan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Pengenalan Lichenes	6
2.2. Morfologi Thallus	8
2.2.1. Morfologi luar	8
2.2.2. Morfologi Dalam (Anatomi)	10
2.2.3. Struktur Vegetatif	12
2.3. Klasifikasi Lichenes	13
2.4. Habitat dan Penyebaran Lichenes	15
2.5. Pengaruh faktor Lingkungan bagi Lichenes	17
2.6. Pengenalan Rasamala (<i>Altingia excelsa</i>)	18
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.2. Populasi dan Sampel	21
3.3. Alat dan Bahan	21
3.4. Rancangan Penelitian	22
3.5. Prosedur Penelitian	23
3.6. Analisis Data	26

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Deskripsi Lokasi Penelitian	30
4.1.1. TAHURA Bukit Barisan Tongkoh Kab.Karo	30
4.1.2. Hutan Aek Nauli Parapat Kab.Simalungun	30
4.2. Jenis-jenis Lichens yang ditemukan di TAHURA Bukit Barisan Kab.Karo dan Hutan Aek Nauli Parapat	31
4.3. Analisis Vegetasi	46
4.3.1. Taman Hutan Raya Bukit Barisan Tongkoh Kab.Karo	46
4.3.2. Hutan Aek Nauli Parapat Kab.Simalungun	50
4.4. Persentase Perbandingan Jenis Lichenes di kawasan TAHURA Bukit Barisan Tongkoh dan Hutan Aek Nauli Parapat	53
4.5. Indeks Keanekaragaman Lichenes pada Seluruh Kawasan TAHURA Bukit Barisan Tongkoh dan Hutan Aek Nauli Parapat	56
4.6. Hubungan Kekerbatan Lichenes di TAHURA Bukit Barisan Tongkoh dan Hutan Aek Nauli Parapat	58
4.7. Pola Distribusi Lichenes di TAHURA Bukit Barisan Tongkoh dan Hutan Aek Nauli Parapat	65
4.8. Analisis Korelasi Lichenes di TAHURA Bukit Barisan Tongkoh dan Hutan Aek Nauli Parapat	67
4.9. Pembahasan	69

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	74

DAFTAR PUSTAKA	75
-----------------------	----

LAMPIRAN	79
-----------------	----