

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Nama dan Spesifikasi Alat dan Bahan Penelitian	22
Tabel 3.2. Ciri dan Sifat Morfologi Lichenes dan Pohon Induk ( <i>Pinus merkusii</i> ) di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun dan TAHURA, Kabupaten Karo	26
Tabel 3.3. Kondisi Faktor Fisika-Kimia Lingkungan atau Habitat Lichenes	27
Tabel 4.1. Jenis-jenis Lichenes yang ditemukan di kawasan Hutan Aek Nauli dan Taman Hutan Raya, Tongkoh Kabupaten Karo	33
Tabel 4.2. Persentase Perbandingan Jumlah Lichenes yang tumbuh di Kedua Lokasi	46
Tabel 4.3. Data Analisis Vegetasi Lichenes di Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun	50
Tabel 4.4. Nilai Indeks Keanekaragaman Lichenes Pada Seluruh Plot di Kawasan Hutan Aek Nauli	53
Tabel 4.5. Data Analisis Vegetasi Lichenes di Hutan Tahura Tongkoh Kabupaten Karo	54
Tabel 4.6. Nilai Indeks Keanekaragaman Lichenes Pada Seluruh Plot di Kawasan Taman Hutan Raya(Tahura)Tongkoh, Kabupaten Karo	56
Tabel 4.7. Tabel Pola Distribusi Lichenes di Kawasan Hutan Aek Nauli Kabupaten Simalungun dan Tahura Tongkoh Kabupaten Karo	59
Tabel 4.8. Kondisi Fisik-Kimia Lingkungan di Hutan Aek Nauli dan Tahura Tongkoh, Kabupaten Karo	60
Tabel 4.9. Nilai Analisis Korelasi Pearson antara H' dengan Karakteristik Habitat dengan Metode Komputerisasi SPSS Ver.18.00	61
Tabel 4.10. Data Morfologi Jenis-Jenis Lichenes di Kawasan Hutan Aek Nauli dan Tahura, Tongkoh Kabupaten Karo	64
Tabel 4.11. Data Kuantitatif Lichenes di Kawasan Hutan Aek Nauli dan Tahura, Tongkoh	65
Tabel 4.12. Data Kuantitatif Dalam Bentuk Matriks	66