

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala karuniaNya sehingga skripsi ini berhasil diselesaikan dengan judul “Inventarisasi Jenis Tumbuhan Berbunga Epifit yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias di Kawasan Taman Wisata Alam Sicike-cike Dairi Sumatera Utara”.

Ucapan terimakasih dan rasa bangga penulis sampaikan kepada kedua orangtua, dan keluarga yang selalu memberikan doa serta motivasi dan semangat kepada penulis. Selain itu ucapan terimakasih penulis kepada Bapak Ir. E. Harso Kardhinata, M.Sc selaku pembimbing I, kepada Ibu Jamilah Nasution, S.Pd, M.Si selaku pembimbing II dan Ibu Mugi Mumpuni, S.Si, M.Si selaku sekretaris penguji yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam (BBKSDA) Medan yang memberi ijin melakukan penelitian di TWA Sicike-cike. Serta rekan-rekan di Fakultas Biologi Universitas Medan Area yang telah banyak membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak luput dari kekurangan dan kesalahan, namun penulis berharap Skripsi ini dapat bermanfaat bagi setiap pembacanya.

Medan, Agustus 2017
Penulis

Tresya Br Tarigan

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I. PENDAHULUAN	5
1.1. Deskripsi Lokasi	5
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Deskripsi Lokasi	5
2.2. Tumbuhan Berbunga Epifit	6
2.3. Tanaman Hias	9
III. METODELOGI PENELITIAN	11
3.1. Waktu dan Tempat	11
3.2. Alat dan Bahan	11
3.3. Metode Penelitian	11
3.4. Prosedur Kerja	11
3.5. Analisis Data	13
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	14
4.1. Jenis-Jenis Tumbuhan Epifit di Hutan Sicike-Cike	14
4.2. Deskripsi Jenis Tumbuhan Berbunga Epifit di TWA Sicike-Cike	16
4.3. Jenis-Jenis Tumbuhan Epifit yang Diperjualbelikan	29
4.4. Potensi Tumbuhan Epifit di TWA Sicike-cike Sebagai Tanaman Hias	31
V. SIMPULAN DAN SARAN	33
5.1. Simpulan	33
5.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Jenis-Jenis Tumbuhan Epifit yang Dijumpai di Hutan Sicike-cike.....	14
2. Jenis-Jenis Tumbuhan Berbunga Epifit yang Diperjualbelikan.....	30



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Plot Pengamatan dan Pengambilan Sampel	12
2. <i>Amydrium</i> sp	16
3. <i>Scindapsus</i> sp	17
4. sp1	17
5. <i>Miconia</i> sp.....	18
6. <i>Bulbophyllum laxiflorum</i>	18
7. <i>Bulbophyllum</i> sp1.....	19
8. <i>Bulbophyllum</i> sp2.....	19
9. <i>Bulbophyllum</i> sp3.....	20
10. <i>Bulbophyllum</i> sp4.....	20
11. <i>Bulbophyllum</i> sp5.....	21
12. <i>Bulbophyllum</i> sp6.....	21
13. <i>Ceratostylis subulata</i>	22
14. <i>Coelogyne speciosa</i>	23
15. <i>Dendrobium concinnum</i>	23
16. <i>Dendrobium</i> sp	24
17. <i>Eria</i> sp1	24
18. <i>Eria pachystachya</i>	25
19. <i>Eria</i> sp2	25
20. <i>Eria</i> sp3	26
21. <i>Malaxis</i> sp	26
22. <i>Thrixspermum raciborskii</i>	27
23. <i>Trichotosia ferox</i>	27
24. sp2	28
25. sp3	28
26. sp4	29
27. Jenis Anggrek Hutan yang Ditemukan di Pedagang Tanaman Hias.....	33