

## **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 Ditemukan 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