JENIS-JENIS ANGGREK EPIFIT (*Orchidaceae*) KAWASAN WISATA DANAU CIPOGAS DESA KAITI SIALANG JAYA KECAMATAN RAMBAH KABUPATEN ROKAN HULU

SKRIPSI



OLEH:

HAYATUL IZMI NIM: 1333048

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN KABUPATEN ROKAN HULU 2017

JENIS-JENIS ANGGREK EPIFIT (Orchidaceae) KAWASAN WISATA DANAU CIPOGAS DESA KAITI SIALANG JAYA KECAMATAN RAMBAH KABUPATEN ROKAN HULU

SKRIPSI

Oleh:

Hayatul Izmi NIM. 1333048

Program Studi Pendidikan Biologi

Disetujui Oleh,

Pembimbing I

ARNO, S.P. M.Si

NIDN. 8801810016

Pembimbing II

ARIEF ANTHOMIUS PURNAMA, M.Si

NIDN. 1012068701

Diketahui,

Dekan FKIP

Ketua Program Studi Pendidikan

Biologi

ERIPUDDIN, S.Hum, M.Pd

NIDN, 1001068505

JISMI MUBARAK, M.Si

NIDN. 108068203

LEMBAR PENGESAHAN

	100,000,000	T. E. T. C.
	ripsi oleh Hayatul Izmi telah dip ggal 18 September 2017	pertahankan di depan dewan penguji pada
De	wan Penguji :	All I
1.	Ketua Penguji	Ria Karno, S. Pd.M. Si
2.	Anggota	Arief Anthonius Purnama, M.Si NIDN. 1012068701
3.	Anggota	Eti Meirina Brahmana, M.S.i NIDN. 1002058902
4	Anggota	Nurul Afifah, M.Pd NIDN. 1008098701
5.	Anggota	Jismi Mubarrak, M.Si NIDN, 108068203

Halaman Persembahan

Dengan Bismillah aku memulainya dan dengan Alhamdulillah aku mengakhirinya. Ya Allah terima kasih atas nikmat dan rahmat-Mu yang agung, hari ini hamba bahagia, sebuah perjalanan panjang dan gelap telah kau berikan secercah cahaya terang, meskipun hari esok penuh teka-teki dan tanda tanya yang aku sendiri belum tahu pasti jawabannya. Aku sering tersandung, terjatuh, terluka dan terkadang harus kutelan antara keringat dan air mata. Namun aku tak pernah takut, aku takkan pernah menyerah karena aku tak mau kalah, Aku akan terus melangkah berusaha dan berdo'a tanpa mengenal putus asa.

Syukur Alhamdulillah . . .

Kini aku tersenyum dalam iradat-Mu kini baru kumengerti arti kesabaran dalam penantian. Sungguh tak kusangka ya Allah Kau menyimpan sejuta makna dan rahasia, sungguh berarti hikmah yang kau beri.

Ibunda dan Ayahanda. . .

Inilah kata-kata yang mewakili seluruh rasa, sungguh aku tak mampu menggantikan kasihmu dengan apapun, tiada yang dapat kuberikan agar setara dengan pengorbananmu padaku, kasih sayangmu tak pernah bertepi cintamu tak pernah berujung. Tiada kasih seindah kasihmu, tiada cinta semurni cintamu, kepadamu ananda persembahkan salam yang harumnya melebihi kasturi, yang sejuknya melebihi embun pagi, hangatnya seperti mentari di waktu dhuha, salam suci sesuci air telaga kautsar yang jika diteguk akan menghilangkan dahaga selalu menjadi penghormatan kasih dan cinta yang tidak pernah pudar dan berubah dalam segala musim dan peristiwa.

Dengan ridho Allah, kupersembahkan karya kecilku ini kepada Ayahanda Alm. Akum dan Ibunda Nurma (Terima kasih atas Do'a, semangat, motivasi dan kasih sayang yang tiada pernah putus), Keluarga besarku (Terima kasih atas Do'a, semangat, canda tawa yang selalu menguatkanku), terima kasih Muhammad Rian Pratama atas semua Do'a, motivasi dan bantuannya selama ini, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

KATA PENGANTAR



Syukur alhamdulillah penulis ucapakan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul "Jenis- jenis anggrek epifit (Orchidaceae) kawasan wisata danau cipogas desa kaiti sialang jaya kecamatan rambah kabupaten rokan hulu".

Shalawat serta salam semoga tetap tercurahkan kepada junjungan alam, Nabi besar Muhammad SAW sebagai Ghudwal Hasanah bagi kita.

Dalam penulisan skripsi ini, penulis telah mendapat bantuan, petunjuk dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Dr. Afdolf Bastian, M. Pd, selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
- 2. Bapak Eripuddin, S. Hum., M. Pd, selaku Dekan Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.
- Bapak Jismi Mubarrak, M. Si, selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi.
- 4. Bapak Ria karno S. Pd., M. Si selaku Dosen Pembimbing I yang dengan sabar memberikan arahan, bimbingan, masukan, serta motivasi pada penulisan skripsi ini.
- 5. Bapak Arief anthonius Purnama, M. Si selaku Dosen Pembimbing II yang dengan sabar memberikan arahan, bimbingan, masukan, serta motivasi pada penulisan skripsi ini.
- Bapak Jismi Mubarrak, M. Si, Nurul Afifah, M. Pd dan Ibu Rena Lestari, M.
 Pd selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dalam menyelesaikan skripsi ini.
- Seluruh Dosen Program Studi Pendidikan Biologi yang telah memberikan ilmunya selama penulis menjadi mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi di Universitas Pasir Pengaraian.

8. Teristimewa buat keluarga tercinta Ayah, Ibu, dan keluarga yang selalu

berdo'a, membimbing dan mendukung penulis dari awal sampai akhir

perkuliahan ini.

9. Seluruh teman-teman tercinta yaitu: Syafri Wahyuni, Susmarita, Fikrima

Khoerunnisa, S.Pd, EviTamala, S.Pd, Nurjatisa Pohan, S.Pd, Muti Susanti, S.Pd,

Khanti Kumala S.Pd, Liza Afrita, Rina Zainiroh, S.Pd, Roza Resita, S.Pd, Elva

Ditya Haryati, S.Pd, Neneng S.Pd, Rahman S.Pd, Nila Rosa, S.Pd, Weni, Nur

Asiah, penulis Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi

Pendidikan Biologi yang seangkatan yang tidak dapat penulis sebutkan satu

persatu.

10. Semua pihak lain yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak lepas dari kekurangan dan

kesalahan, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun semangat

penulis harapkan. Akhir kata dengan segala kerendahan hati penulis

mengharapkan agar segala kekurangan ini tidak mengecilkan arti dari tulisan ini

dan semoga bermanfaat bagi kita semua. Semoga Allah SWT senantiasa meridhai

segala usaha kita semua. Amin ya robbal 'alamin.

Pasir Pengaraian, Agustus 2017

Penulis

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis anggrek epifit (Orchidaceae) di kawasan Danau Cipogas Desa Kaiti sialang jaya Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Agustus sampai September 2017 dengan metode survei ke lokasi penelitian secara langsung. Anggrek yang di dapat kemudian diidentifikasi dengan mendeskripsikan jenis-jenis anggrek yang didapat. Hasil dari penelitian didapatkan 4 spesies dan 14 individu. Adapun spesies anggrek yang didapat yaitu Arachnis flos-aeris, Dendrobium chrysanthum, Dendrobium crumenatum dan Dendrobium sp.

Kata kunci: Anggrek, Danau Cipogas, Epifit,

ABSTRACT

The purpose of this research was to identifying the species of epiphytic orchids (orchidaceæ) at the Cipogas lake area Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. This research has been conducted on Auguts until september 2017 with survey method to research location directly. And then the Orchid was be identified by the describing the orchids species obtained .The result of the research obtained there are two species and eight individuals. in can get one the family (orchidaceæ), 4 species and 14 individual .As for the species of orchids are (Arachnis flosaeris, Dendrobium chrysanthum, Dendrobium crumenatum dan Dendrobium sp). with the are total 14 individuals.

Keywords: Orcidaceae, epiphytic, Area. Danau Cipogas

DAFTAR ISI

Konten	Halaman
KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACK	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB 1 . PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian.	3
BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA.	5
2.1 Anggrek efipit.	5
2.2.Klasifikasi Anggrek.	6
2.3 Manfaat Tumbuhan Anggrek.	6
2.4 Penelitian Relevan	6
BAB 3. METODE PENELITIAN	8
3.1 Waktu dan Tempat	8
3.2 metode penelitian	8
3.3 Alat dan Bahan	8
3.4 Cara Kerja	9
3.4.1 Lapangan	9
3.4.2 Laboratorium	10
3.5 Analisis data	10
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN	11
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	18
5.1 Kesimpulan	18
5.2 Saran	18

DAFTAR PUSTAKA	.19
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
1	Tab
el Hasil Penelitian	11

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
1		Bag
	ian- Bagian Anggrek	5
2		Peta
	Lokasi Penelian	8
3		Fot
	a Hasil Penelitia	12

DAFTAR LAMPIRAN

1		Dok
	umentasi pelaksanaan penelitian di Lapangan	21
2		Dok
	umentasi Tanaman Anggrak	22
3		
	umentasi pelaksanaan penelitian di Laboratorium	26