

**KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN YANG
DIMANFAATKAN OLEH MASYARAKAT BANGKA
SEBAGAI TALI
(Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka)**

SYAHRIL



**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2017**

PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI DAN SUMBER INFORMASI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi tentang “Keanekaragaman Tumbuhan yang dimanfaatkan oleh Masyarakat Bangka sebagai Tali (Studi kasus di Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka) adalah karangan saya dengan arahan komisi pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang telah diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar pustaka.

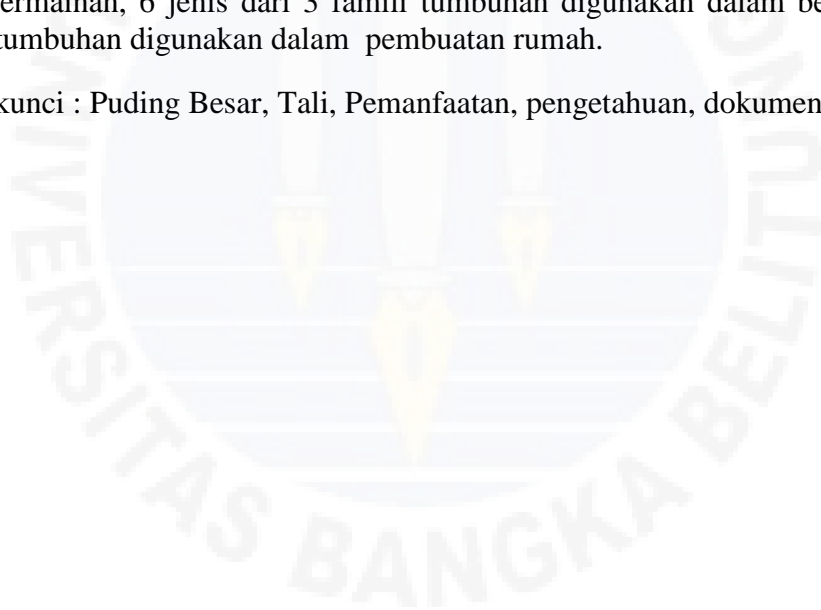


ABSTRAK

SYAHRIL. Keanekaragaman Tumbuhan yang dimanfaatkan oleh Masyarakat Bangka sebagai Tali (Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka). Dibawah bimbingan NUR ANNIS HIDAYATI dan DIAN AKBARINI

Masyarakat di Kabupaten Bangka, Propinsi Kepulauan Bangka Belitung, masih memanfaatkan tumbuhan disekitar lingkungannya sebagai tali untuk kehidupan sehari-hari. Penelitian ini merupakan studi kasus di Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka, yang bertujuan untuk melakukan inventarisasi dan mendokumentasi pengetahuan tentang pemanfaatan tumbuhan sebagai tali. Penelitian dilaksanakan pada bulan Januari sampai Mei 2017, di Desa Labu, Puding Besar dan Tanah Bawah, Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka. Metode penelitian yang digunakan adalah metode kualitatif dengan teknik wawancara, observasi dan identifikasi tumbuhan. Data dianalisis secara deskriptif kualitatif. Hasil menunjukkan bahwa sebanyak 34 jenis dari 18 famili tumbuhan yang digunakan sebagai tali. Sebanyak 20 jenis tumbuhan digunakan dalam bidang pertanian, 12 jenis tumbuhan digunakan sebagai bahan kerajinan, 4 jenis tumbuhan digunakan sebagai pengikat makanan, 2 jenis tumbuhan digunakan sebagai bahan pembuatan benang, 2 jenis tumbuhan digunakan sebagai pelengkap alat permainan, 6 jenis dari 3 famili tumbuhan digunakan dalam berburu dan 3 jenis tumbuhan digunakan dalam pembuatan rumah.

Kata kunci : Puding Besar, Tali, Pemanfaatan, pengetahuan, dokumentasi



ABSTRACT

SYAHRIL. Plant Diversity Utilized of Bangka Community as a rope (Case study in Puding Besar, Bangka Regency). Supervised by NUR ANNIS HIDAYATI dan DIAN AKBARINI

People in Bangka district, Bangka Belitung archipelago province, still utilized plants around the environment as a rope for everyday life. This research is a case study in district Puding Besar of Bangka regency, which aims to conduct an inventory and document knowledge about the use of plants as rope. The research was conducted from January to May 2017, in Labu village, Puding Besar village and Tanah Bawah village, district of Puding Besar, Bangka regency. The research method used is qualitative method with interview technique, observation and plant identification. Data were analyzed by descriptive qualitative. The results show that there are 34 species in 18 families of plants that are utilized by the society as a rope. As many as 20 species are used in agriculture, 12 species are used as handicraft materials, 4 species are used as food binder, 2 species are used as yarn making materials, 2 species are used as a complement to the game tool, 6 species are used in hunting, 3 species are used in the manufacture of house.

Keywords: Puding Besar, Rope, utilization, Knowledge, Documentation





©Hak Cipta milik UBB, tahun 2017

Hak Cipta dilindungi Undang undang

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah; pengutipan tidak merugikan UBB.

Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis dalam bentuk apapun tanpa izin UBB.

**KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN YANG
DIMANFAATKAN OLEH MASYARAKAT BANGKA
SEBAGAI TALI**
(Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka)

**SYAHRIL
203 10 11 021**

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains pada
Program Studi Biologi

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2017**

**KEANEKARAGAMAN TUMBUHAN YANG
DIMANFAATKAN OLEH MASYARAKAT BANGKA
SEBAGAI TALI
(Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka)**

SYAHRIL
203 10 11 021

Skripsi

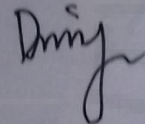
Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk
Memperoleh gelar sarjana Sains

Pembimbing utama



Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc.

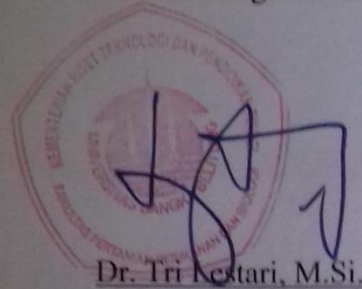
Pembimbing Pendamping



Dian Akbarini, S.Si., M.Si.

Balunijuk, Agustus 2017

Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi
Universitas Bangka Belitung



Dr. Tri Nestari, M.Si.

HALAMAN PENGESAHAN

Judul skripsi : Keanekaragaman Tumbuhan yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat Bangka Sebagai Tali (Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka)

Nama : SYAHRIL

NIM : 2031011021

Skripsi ini telah dipertahankan dihadapan majelis penguji pada hari Jumat tanggal 7 Juli 2017 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana biologi

Komisi Penguji

Ketua	: Budi Afriyansyah, S.Si.,M.Si.	
Anggota 1	: Nur Annis Hidayati, S.Si.,M.Sc.	
Anggota 2	: Dian Akbarini, S.Si.,M.Si.	
Anggota 3	: Riwan Kusmiadi, S.T.P.,M.Si.	

Mengetahui
Ketua Program Studi Biologi
Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi
Universitas Bangka Belitung


Nur Annis Hidayati, S.Si.,M.Sc.

Tanggal lulus : 18 AUG 2017

PRAKATA



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT atas bantuan, berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi berjudul “Keanekaragaman Tumbuhan yang dimanfaatkan Oleh Masyarakat Bangka Sebagai Tali(Studi Kasus di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka)”. Penelitian ini telah dilaksanakan di Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka pada bulan Januari 2017 hingga bulan Mei 2017.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang begitu besar kepada semua pihak yang turut membantu penulis dalam penyelesaian skripsi ini. Penulis mengucapkan terima kasih dan penghargaan kepada Bapak Dr. Yulian Fakhurrozi, M.Si. dan Ibu Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc selaku Ketua Komisi Pembimbing dan Ibu Dian Akbarini, S.Si., M.Si. selaku Anggota Komisi Pembimbing.

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Balunujuk, Agustus 2017

SYAHRIL

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Desa Labu kecamatan Puding besar pada tanggal 27 Januari 1990 dari Bapak Sabihis Achmad dan Ibu Zaliha Saimin. Penulis merupakan anak ketiga dari 5 bersaudara. Pendidikan Sekolah Dasar diselesaikan pada tahun 2003 di SDN 49 Labu (sekarang SDN 5 Labu), Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama diselesaikan pada tahun 2006 di SMP Negeri 1 Puding Besar, dan pada tahun 2009 menyelesaikan Sekolah Lanjutan Tingkat Atas di SMA Negeri 1 Puding Besar. Pada tahun 2010 penulis diterima di Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung dengan mengambil jurusan Biologi. Pada tahun 2012 penulis melakukan Praktek Lapang di PT. Palmindo Mitra Lestari (PT. PML), Desa Puding Besar kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka dengan judul Analisis Limbah Sawit PT. PML. Pada tahun 2013 penulis melakukan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Dusun Tanjung Punai, Desa Belo Laut Kabupaten Bangka Barat.

HALAMAN PERSEMBAHAN

(UMMI UMMI UMMI)

**LA TAHZAN INNALLAHA MA'ANA WA MAASHOBIRIN
IHFAZILLAH YAH FAZKA FADZKURUNI ADZKURKUM**

Dengan Rahmat dan bimbingan Allah SWT

Ku Persembahkan Sebuah Karya Untuk :

1. Kedua Orang Tua Ku yang tercinta (Sabihis Achmad dan Zaliha Saimin) terima Kasih untuk semua Do'a dan pengorbanannya
2. Keempat saudara ku terima kasih telah membantu ku menyelesaikankuliah ini baik dari segala materi dan do'a terutama untuk kedua Kakak ku Dodi Wangka (Bujung) dan Santi, Kedua Adik ku Zaini dan Siti Rohmah. Tidak lupa pula ku cantumkan nama Kakak ipar ku Adri dan Anaknya Marisa.
3. Nenek ku yang tercinta Hamidah terima kasih untuk semua do'a dan nasehatnya.
4. Bibiku Selah beserta suami Malian terima kasih untuk do'a dan nasehatnya.
5. Bibiku Mala beserta suami Sarbani terima Kasih do'a dan nasehatnya.
6. Teman sejawat ku M. Hafis, Robain, S.Sos dan Zultopan, S.Pdi.
7. Kepada teman-teman seperjuangan yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini seperti Henri, Analisa. Teman sepenenderitaan di gubuk pengasingan yaitu Herdedi (Idon), Pahri (Panjot), Ade Irawan, Zubir malik (Amar Zoni), Veriyadi (keturai), Eki, Maulana dan Rajid Gani. Kedua sahabat Lapangan yaitu Risa Agustin (Bu Kades) dan Mega Selyansah (Miyak Galau). Adik-adik tingkat yang selalu memberi motivasi : Reni G, Novela, Sakinah, Novalisa, Sarlinda, Rita S, Atika R, Kartina, Sukandi dan yang tak bisa disebutkan satu persatu.
8. Kepada junjungan ku Jurusan Biologi dan Almamater ku .

Terima kasih

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Rumusan Masalah	2
Tujuan Penelitian	2
Manfaat Penelitian	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Keanekaragaman Sumberdaya Tumbuhan	3
Pengetahuan Masyarakat tentang Tumbuhan dan Pemanfaatannya	4
Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Tali	5
BAHAN DAN METODE	7
Tempat dan Waktu Penelitian	7
Alat dan Bahan Penelitian	7
Metode Penelitian	7
Pengumpulan Data	8
Teknik Wawancara	8
Teknik Observasi Lapangan	8
Pembuatan Herbarium	8
Identifikasi Spesies Tumbuhan	9
Analisis dan Pengolahan Data	9
HASIL DAN PEMBAHASAN	10
Hasil	10
Pengetahuan tentang Tumbuhan yang digunakan sebagai Tali	10
Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Tali	11
Pembahasan	13
Pengetahuan tentang Tumbuhan yang digunakan sebagai Tali	14
Pemanfaatan Tumbuhan sebagai Tali	15
Prose pemanfaatan tumbuhan menjadi tali	19
KESIMPULAN DAN SARAN	24
Kesimpulan	24
Saran	24
DAFTAR PUSTAKA	25
LAMPIRAN	28

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Pemanfaatan tumbuhan Bangka	5
2. Famili dan spesies yang digunakan sebagai tali	10
3. Pemanfaatan tumbuhan sebagai tali	11
4. Bidang pemanfaatan sebagai tali	12
5. Proses pemanfaatan tumbuhan menjadi tali	13



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Pengikatan tajuk lada menggunakan tali pelepah pisang	6
2. Peta wilayah Kecamatan Puding Besar, Kabupaten Bangka	7
3. Diagram keanekaragaman famili tumbuhan yang digunakan sebagai tali	10



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Nama-nama informan	29
2. Jumlah informan tentang tumbuhan yang digunakan sebagai tali	30
3. Bagian tumbuhan yang digunakan sebagai tali	31
4. Jenis-jenis tumbuhan yang digunakan sebagai tali	32
5. Jenis penggunaan tumbuhan sebagai tali	38

