

**PEMANFAATAN ROTAN SEBAGAI BAHAN BAKU
KERAJINAN ANYAMAN OLEH MASYARAKAT
DI KABUPATEN BANGKA BARAT**

SKRIPSI



**SAKINAH
203 13 11 027**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2018**

PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI DAN SUMBER INFORMASI

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi “Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan anyaman oleh Masyarakat di Kabupaten Bangka Barat” adalah karya saya dengan arahan dari komisi pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Balunijuk, Januari 2018



Sakinah
Sakinah
NIM 2031311027

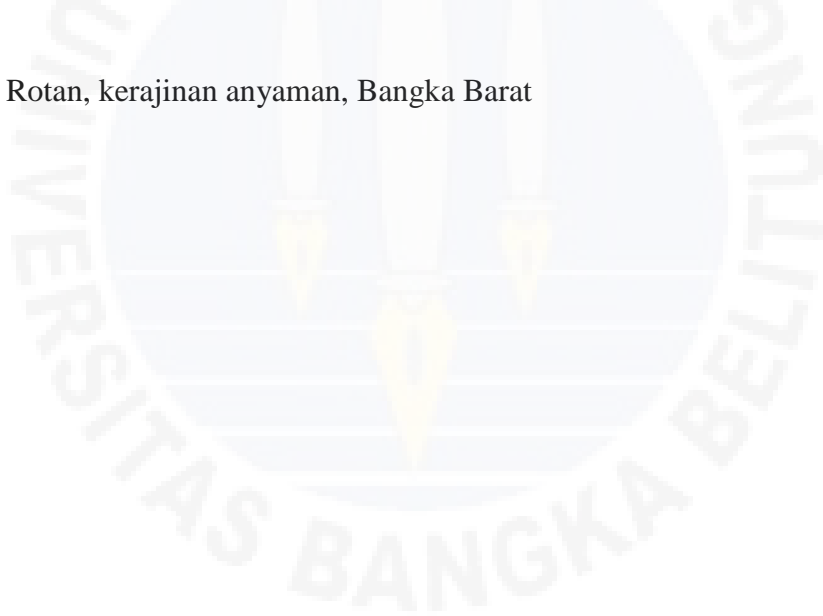


ABSTRAK

SAKINAH. Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan Anyaman oleh Masyarakat di Kabupaten Bangka Barat. Dibawah bimbingan BUDI AFRIYANSYAH dan DIAN AKBARINI.

Pemanfaatan hasil hutan non-kayu di Indonesia sudah sejak lama dikenal oleh masyarakat di sekitar hutan, salah satunya masyarakat di Kabupaten Bangka Barat yang memanfaatkan tumbuhan rotan sebagai bahan baku kerajinan anyaman. Penelitian ini bertujuan untuk mengungkapkan dan mendokumentasikan jenis-jenis rotan yang dimanfaatkan untuk kerajinan di Kabupaten Bangka Barat. Penelitian ini dilakukan di lima desa, yaitu Desa Sinar Sari, Desa Dendang, Desa Kacung, Desa Terentang dan Desa Simpang Tiga di Kabupaten Bangka Barat. Metode pengumpulan data dan informasi dilakukan dengan wawancara, observasi lapangan, studi pustaka dan pembuatan teknik herbarium. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terdapat 3 jenis rotan yang dimanfaatkan yaitu rotan *getah* (*Daemonorops angustifolia* Mart.), rotan *pebuar* (*Plectocomia elongata* Mart. ex Blume), dan rotan *dean* (*Khorthalsia flagellaris* Miq.), sedangkan produk kerajinan yang dihasilkan adalah *ragak motor*, *ragak ubi*, *kembu*, *suyak*, *pongki*, *sangkek*, *tanggok*, tempat parcel, dan tudung saji.

Kata kunci: Rotan, kerajinan anyaman, Bangka Barat



ABSTRACT

SAKINAH. The utilization of Rattan As Handicraft raw material by Community in West Bangka Regency. Supervised by BUDI AFRIYANSYAH dan DIAN AKBARINI.

People around the forest of Indonesia have long utilized non-timber forest products to sufficend their usedaily. One of the forest products is rattan which is widely used as a raw material for handycraft in West Bangka Regency. People use it as raw material for making cane crafts. This study aimed to reveal and document the types of rattan used for handicrafts in West Bangka Regency. The research was conducted in West Bangka Regency in five villages, Sinar Sari, Dendang, Kacung, Terentang, and Simpang Tiga by using qualitative method. Data and information were collected through interview, field observation, literature study, and herbarium techniques. The research showed that there were three types of rattan used, which were rattan sap (*Daemonorops angustifolia* Mart.), *pebuar* rattan (*Plectocomia elongata* Mart, ex Blume), and rattan *dean* (*Khorthalsia flagellaris* Miq). Meanwhile, the handicrafts produced were *ragak motor* (kind of big basket used attached to motorcycle), *ragak ubi*, *kembu*, *suyak*, *pongki*, *sangkek*, *sangkek*, *parcel*, and food cover.

Keywords: rattan, handicraft , Bangka Regency





©Hak Cipta Milik UBB, tahun 2018
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 kepentingan yang wajar UBB.

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

**PEMANFAATAN ROTAN SEBAGAI BAHAN BAKU
KERAJINAN ANYAMAN OLEH MASYARAKAT
DI KABUPATEN BANGKA BARAT**

**SAKINAH
203 13 11 027**

Skripsi

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains pada Jurusan Biologi

**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
2018**

HALAMAN PENGESAHAN


Judul Skripsi : Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan Anyaman oleh Masyarakat di Kabupaten Bangka Barat

Nama : Sakinah

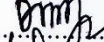
NIM : 2031311027

Skripsi ini telah dipertahankan dihadapan majelis penguji pada hari Sabtu tanggal 13 Januari 2018 dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains.

Komisi Penguji

Ketua : Dr. Eddy Nurtjahya, M.Sc. (.....) 

Anggota 1 : Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si. (.....) 

Anggota 2 : Dian Akbarini, S.Si., M.Si. (.....) 

Anggota 3 : Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc. (.....) 

Balunijuk, 13 Januari 2018

Mengetahui,
Ketua Jurusan Biologi
Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi
Universitas Bangka Belitung



Dr. Eddy Nurtjahya, M.Sc.

Tanggal Lulus: 19 JAN 2018

**PEMANFAATAN ROTAN SEBAGAI BAHAN BAKU
KERAJINAN ANYAMAN OLEH MASYARAKAT
DI KABUPATEN BANGKA BARAT**

**SAKINAH
203 13 11 027**

Telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains

Pembimbing Utama



Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si.

Pembimbing Pendamping



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

Balunujuk, Januari 2018

Dekan

Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi

Universitas Bangka Belitung



Dr. Tri Lestari, SP., M.Si.

PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT dengan segala rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan Anyaman di Kabupaten Bangka Barat” telah dapat diselesaikan dengan baik.

Skripsi ini merupakan syarat dalam menyelesaikan studi untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada jurusan Biologi. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Juni 2017 yang dibimbing oleh Bapak Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si dan Ibu Dian Akbarini, S.Si., M.Si. Hasil penelitian diharapkan dapat bermanfaat dalam memberikan referensi untuk penelitian lanjutan. Penulis menyadari penulisan skripsi ini jauh dari kesempurnaan, penulis berharap kritik dan saran yang bersifat konstruktif agar di kemudian hari penulis dapat memperbaikinya.

Balunjuk, Januari 2018

Sakinah

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur penulis ucapkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan kepada:

1. Keluarga: Mak, Bak (Alm), kakak, ayuk dan kerabat dekat lainnya yang telah memberikan motivasi, kasih sayang, perhatian dan dukungan lainnya baik materi dan non materi yang tercurahkan selama perkuliahan dan skripsi.
2. Ibu Tri Lestari, S.P., M.Si selaku Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi.
3. Terima kasih kepada Bapak Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si, Ibu Dian Akbarini, S.Si., M.Si, Ibu Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc, Ibu Anggraeni, S.Si., M.Si, Bapak Henri, S.Si., M.Si., Bapak Dr. Eddy Nurtjahya, M.Sc yang telah banyak memberikan arahan, motivasi, pengetahuan, masukan selama skripsi
4. Kepala Desa Terentang, kepala Desa Sinar Sari, kepala Desa Dendang, kepala Desa Kacung, kepala Desa Simpang Tiga serta masyarakat yang telah banyak membantu saya selama penelitian ini.
5. Bapak Man, Bapak Nazir, Rudi, Ibuk Katrina, Bapak Roki'in, Bapak Ridwan, Bapak Asan, Bapak Sapar, Bapak Semi'un, Bapak Jamni, Bapak Landi, Bapak Ardiansyah, Bapak Asen, Bapak Julman, yang telah banyak membantu dalam penelitian sebagai pemandu lapangan.
6. Fitri Yuda seseorang yang telah banyak memberi motivasi, dukungan dan perhatian selama saya penelitian.
7. Sahabat-sahabat dekat (Reni, Nova, Nila) yang telah memberikan motivasi dan dukungan selama skripsi ini. Rosyanti, Lusi, Rizka, Feni, Selvi, Deri, Chintia, Lea, Fira yang telah memberi motivasi.
8. Hasyim yang telah membantu dalam pembuatan sketsa produk kerajinan dalam penelitian ini.
9. Semua teman-teman angkatan 2013, kakak-kakak angkatan, serta adik-adik jurusan Biologi yang telah memberikan motivasi dan dukungan selama skripsi ini.
10. Teman-teman seperjuangan selama KKN yang banyak memberikan motivasi dan dukungan (Reni, Radna, Kak Nelva, Thoiba, Heni dan Rati).

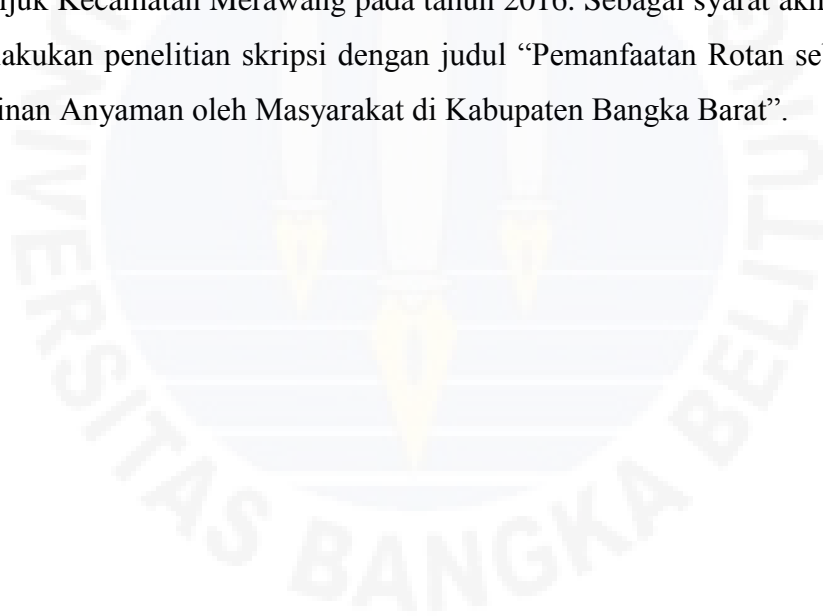
11. Bagian Administrasi Jurusan, Fakultas, Universitas, perpustakaan UBB dan pihak-pihak lainnya yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu yang sudah membantu dalam terlaksananya skripsi ini.



RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan di Mendo pada 28 Agustus 1995 sebagai anak kedelapan dari delapan bersaudara dari Ayah Sarkati dan Ibu Sakdiyah. Penulis menempuh jenjang pendidikan berturut-turut di SD negeri 14 Mendo (2001-2007), SMPNT 1 Mendo Barat (2007-2010) dan SMA Setia Budi Sungailiat (2010-2013). Pada tahun 2013 penulis melanjutkan pendidikan S1 (Strata Satu) di Jurusan Biologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung (UBB) melalui jalur mandiri. Peminatan penulis di Jurusan Biologi adalah Botani.

Masa perkuliahan penulis mengikuti Studi Lapang (SL) di Desa Dalil, penulis juga pernah melakukan Praktek Lapang (PL) di Dusun Kelekak Datuk Kecamatan Badau, Belitung dengan judul “Inventarisasi Buah-Buahan Edibel di Taman Wisata Alam Batu Mentas Belitung”. Penulis juga mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa Balunujuk Kecamatan Merawang pada tahun 2016. Sebagai syarat akhir kelulusan, penulis melakukan penelitian skripsi dengan judul “Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan Anyaman oleh Masyarakat di Kabupaten Bangka Barat”.



DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Rumusan Masalah.....	2
Tujuan Penelitian.....	2
Manfaat Penelitian.....	2
TINJAUAN PUSTAKA.....	3
Rotan.....	3
Taksonomi Rotan.....	4
Jenis-jenis Rotan.....	4
Habitat Rotan.....	6
Kegunaan Rotan.....	6
Kabupaten Bangka Barat.....	7
METODE PENELITIAN.....	10
Waktu dan Tempat.....	10
Bahan dan Alat.....	10
Prosedur Penelitian.....	10
Survei Pendahuluan.....	11
Pengumpulan Data dan Informasi.....	11
Teknik Pembuatan Herbarium.....	12
Analisis dan Pengolahan Data.....	13
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
Jenis-jenis Rotan yang dimanfaatkan sebagai Bahan Baku Kerajinan..	14
Pengetahuan Lokal Masyarakat Kabupaten Bangka Barat tentang Pemanfaatan Rotan.....	16
Pemanfaatan Rotan oleh Masyarakat.....	17
Proses Pembuatan Bahan Kerajinan Anyaman.....	18
Pesebaran Pelaku Usaha Kerajinan Rotan di Kabupaten Bangka Barat.....	35
Aspek Pengembangan Potensi.....	36
Nilai Sosial Ekonomi.....	38
KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Sebaran Produk Kerajinan Anyaman di lima desa di Kabupaten Bangka Barat.....	35
2. Daftar Harga Produk Kerajinan Rotan.....	39



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Lokasi Penelitian Pemanfaatan Rotan sebagai Bahan Baku Kerajinan Anyaman.....	10
2. Rotan <i>Getah</i> (<i>Daemonorops angustifolia</i> Mart.).....	14
3. Rotan <i>Pebuar</i> (<i>Plectocomia elongata</i> Mart. ex Blume).....	15
4. Rotan <i>Dean</i> (<i>Khorthalsia flagellaris</i> Miq.).....	15
5. Tahap Pengolahan Batang Rotan.....	19
6. <i>Ragak</i> Motor.....	20
7. <i>Ragak</i> Ubi.....	23
8. <i>Kembu</i>	25
9. <i>Pongki</i>	26
10. <i>Suyak</i>	28
11. <i>Sangkek</i>	30
12. Tudung Saji.....	31
13. Tempat Parsel.....	33
14. <i>Tanggok</i>	34
15. Konservasi Tumbuhan Rotan.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Data Informasi Masyarakat yang menjadi Informan.....	44
2. Produk Kerajinan di Bangka Barat.....	45
3. Proses Pembuatan <i>Pongki</i>	46
4. Proses Pembuatan <i>Kembu</i>	47
5. Proses Pembuatan <i>Ragak Ubi</i>	48
6. Tempat Penjualan Produk Kerajinan.....	49

