

**PEMANFAATAN DAUN  
SEBAGAI PEMBUNGKUS MAKANAN TRADISIONAL  
OLEH MASYARAKAT BANGKA  
(Studi Kasus di Kecamatan Merawang)**

**RINI**



**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2016**

**PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI DAN  
SUMBER INFORMASI**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi “Pemanfaatan Daun sebagai Pembungkus Makanan Tradisional oleh Masyarakat Bangka (Studi Kasus di Kecamatan Merawang)” 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.

Balunjuk, April 2016



*Rini*

*Rini*

NIM 2031111019



## ABSTRAK

RINI. Pemanfaatan Daun sebagai Pembungkus Makanan Tradisional oleh Masyarakat Bangka (Studi Kasus di Kecamatan Merawang). Dibimbing oleh YULIAN FAKHRURROZI dan DIAN AKBARINI.

Salah satu bahan pembungkus makanan yang digunakan adalah daun. Daun adalah bahan alami dan aman untuk membungkus makanan. Penggunaan bahan alami merupakan pengetahuan tradisional yang sangat berharga dan termasuk kekayaan budaya. Hal tersebut harus diberi perhatian lebih untuk dikembangkan dan dilestarikan. Penelitian ini dilakukan dari bulan April sampai Desember 2015 di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. Teknik penentuan informasi penelitian ini yaitu wawancara dan pengamatan, penentuan informan dan lokasi yaitu secara *purposive*. Hasil penelitian menunjukkan terdapat 12 jenis dari 7 famili tumbuhan yang daunnya digunakan sebagai pembungkus makanan tradisional oleh masyarakat Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. Jenis tumbuhan yang dimanfaatkan yaitu *Arenga pinnata*, *Cocos nucifera*, *Nypa fruticans*, *Areca cathecu* (*Arecaceae*); *Dillenia suffruticosa* (*Dilleniaceae*); *Curculigo capitulata* (*Hyppoxidaceae*); *Musa paradisiaca* (*Musaceae*); *Pandanus furcatus*, *Pandanus tectorius*, *Pandanus amaryllifolius* (*Pandanaceae*); *Bambusa* sp. (*Poaceae*); dan *Etilingera* sp. (*Zingiberaceae*). Tumbuhan famili *Arecaceae* adalah tumbuhan yang paling banyak digunakan. Jenis tumbuhan yang paling sering digunakan adalah daun pisang, yaitu digunakan pada 16 jenis makanan.

Kata kunci: daun, pembungkus makanan, Bangka

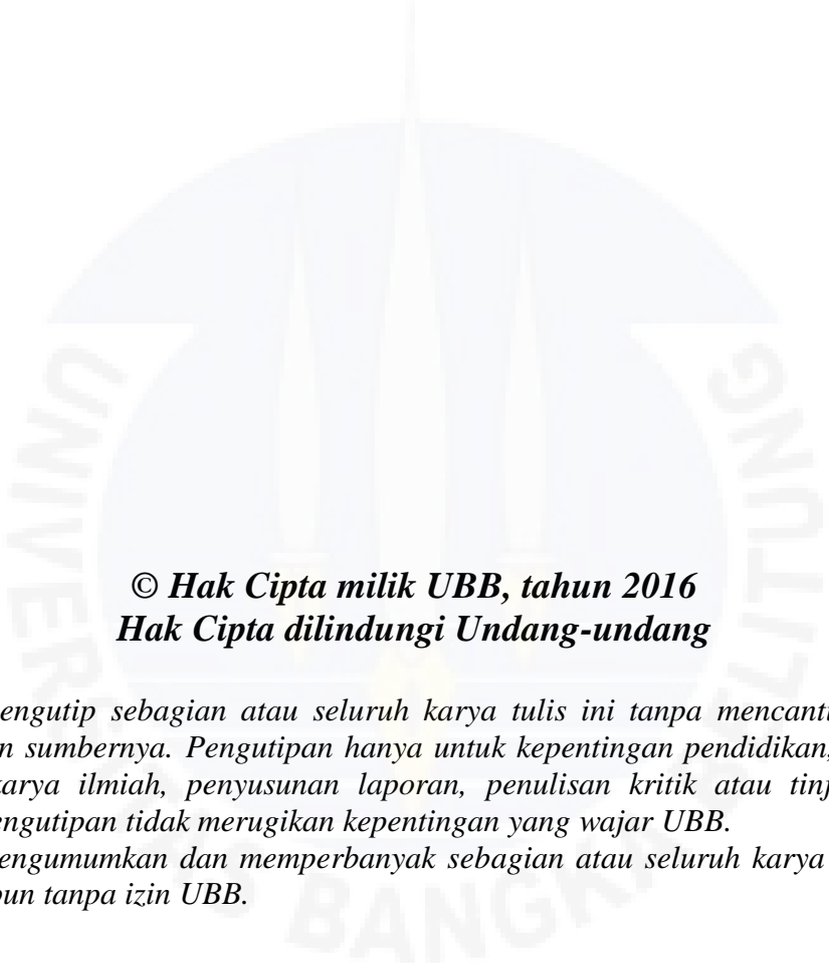
## ABSTRACT

RINI. The Use of Leaves as Traditional Food Wrapping By Bangka People (Case Study In Merawang District) Supervised by YULIAN FAKHRURROZI and DIAN AKBARINI.

One of food materials wrappings used are leaves. The leaves are natural and safe material to wrap foods. The use of materials are traditional knowledge is very valuable and including culture wealth. It must be give more attention to perpetuated and developed. This research was taked from April to Desember 2015 in Merawang district Bangka regency. Data colecting tecnic in this research were interview and direct observation, determining informans and location with purposive tecnic. The result of research showed to consist of 12 type from 7 plants family that it's leaves used as traditional foods wrapping by people Merawang district Bangka regency. Plants species used is *Arenga pinnata*, *Cocos nucifera*, *Nypa fruticans*, *Areca cathecu* (*Arecaceae*); *Dillenia suffruticosa* (*Dilleniaceae*); *Curculigo capitulata* (*Hypoxidaceae*); *Musa paradisiaca* (*Musaceae*); *Pandanus furcatus*, *Pandanus tectorius*, *Pandanus amaryllifolius* (*Pandanaceae*); *Bambusa* sp. (*Poaceae*); and *Etlingera* sp. (*Zingiberaceae*). *Arecaceae* family plant is the most plant type is used. The plant type which is often used is banana leaves, namely used to 16 foods type.

Keywords: leaves, foods wrapping, Bangka





**© Hak Cipta milik UBB, tahun 2016**  
**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 DAUN  
SEBAGAI PEMBUNGKUS MAKANAN TRADISIONAL  
OLEH MASYARAKAT BANGKA  
(STUDI KASUS DI KECAMATAN MERAWANG)**

**RINI**

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

**JURUSAN BIOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN, PERIKANAN DAN BIOLOGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
2016**

Penguji Luar Komisi pada Ujian Skripsi:

1. Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc.
2. Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si.

(.....)  
(.....)



Judul Skripsi : Pemanfaatan Daun sebagai Pembungkus Makanan Tradisional oleh Masyarakat Bangka (Studi Kasus di Kecamatan Merawang)

Nama : RINI

NIM : 203 1111 019

Disetujui  
Komisi Pembimbing



Dr. Yulian Fakhurrozi, S.Pd., M.Si.

Ketua



Dian Akbarin, S.Si., M.Si.

Anggota

Diketahui

Dekan

Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi

Ketua Jurusan Biologi



Kartika, S.P., M.Si.



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

Tanggal Ujian: 06 April 2016

Tanggal Lulus:

## 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 yang berjudul “Pemanfaatan Daun sebagai Pembungkus Makanan Tradisional oleh Masyarakat Bangka (Studi Kasus di Kecamatan Merawang)”. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka pada bulan April sampai Desember 2015.

Penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan ucapan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah banyak membantu memberikan motivasi, dorongan, doa dan bimbingannya dalam penyelesaian skripsi ini. Ucapan terima kasih terutama penulis ucapkan kepada:

1. Ibu, Ayah, dan Keluarga besar penulis yang selalu memperhatikan, mendo'akan dan mengharapkan totalitas atas kehidupan dunia dan akhirat serta selalu memberi semangat dan bantuan baik moriil maupun materiil..
2. Kartika, SP., M.Si. selaku Dekan Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi.
3. Budi Afriyansyah, S.Si., M.Si selaku pembimbing akademik, dosen pembahas kolokium dan seminar hasil serta dosen penguji sidang skripsi yang telah banyak memberikan saran dan nasehat untuk perbaikan skripsi.
4. Dr. Yulian Fakhurrozi, S.Pd., M.Si. selaku pembimbing utama yang saya hormati. Skripsi ini mengandung semangat beliau. Terimakasih atas segala bimbingan, pengarahan, dan segala penjelasan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi.
5. Dian Akbarini, S.Si, M.Si. selaku pembimbing pendamping yang telah sabar membantu dari awal hingga berakhirnya penelitian ini sehingga penulis bisa lulus.
6. Henny Helmi, S.Si., M.Si. selaku ketua jurusan Biologi.
7. Nur Annis Hidayati, S.Si., M.Sc. selaku dosen pembahas kolokium, seminar hasil dan penguji sidang skripsi yang telah memberikan banyak saran dan nasehat untuk perbaikan skripsi.
8. Dr. Eddy Nurtjahya, M.Sc. selaku dosen jurusan Biologi yang telah memberikan banyak saran dan nasehat selama perkuliahan.
9. Dosen-dosen yang pernah mengajar pada jurusan Biologi diantaranya Ibu Idha Susanti, Ibu Anggraeni, Ibu Hartati, dan Ibu Adelia Putri.
10. Informan kunci di lokasi penelitian

11. Teman-teman seperjuangan angkatan 2011 yang selalu memberi semangat dan membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari sempurna serta terdapat kekurangan dan kelemahan baik dari segi materi maupun teknik penyajiannya yang disebabkan terbatasnya kemampuan dan pengetahuan penulis. Maka kritikan dan saran yang bersifat membangun, guna tercapainya suatu hasil yang lebih baik sangat dibutuhkan. Penulis berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih.

***Wassalamu'alaikum Wr. Wb.***

Balunijuk, April 2016

Rini



## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis dilahirkan di Simpang Gong pada tanggal 11 Oktober 1992 sebagai anak ketiga dari pasangan Jumadi dan Tiru. Tahun 2011 penulis lulus dari SMA Negeri 1 Simpang Teritip dan pada tahun yang sama masuk Universitas Bangka Belitung melalui jalur mandiri. Penulis memilih jurusan Biologi, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan, penulis telah melaksanakan Praktek Lapang di Dinas Kehutanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Penulis juga telah melaksanakan Kuliah Kerja Nyata di Dusun Basun Desa Sinar Surya Kecamatan Tempilang Kabupaten Bangka Barat.



## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
PENDAHULUAN .....	1
Latar Belakang .....	1
Rumusan Masalah .....	2
Tujuan Penelitian .....	2
Manfaat Penelitian .....	2
TINJAUAN PUSTAKA .....	3
Makanan Tradisional .....	3
Definisi Pembungkus Makanan Tradisional .....	4
Daun Pembungkus Makanan Tradisional .....	4
Fungsi Pembungkus Makanan Tradisional .....	5
METODE PENELITIAN .....	6
Lokasi dan Waktu .....	6
Alat dan Bahan .....	6
Pengumpulan Data .....	6
Wawancara .....	6
Pengamatan .....	6
Identifikasi Tumbuhan .....	7
Pengolahan dan Analisis Data .....	7
HASIL DAN PEMBAHASAN .....	8
Pengetahuan Masyarakat tentang Daun sebagai Bahan Pembungkus Makanan Tradisional .....	8
Pemanfaatan Tumbuhan Berdasarkan Jenis Makanan Tradisional ....	16
Jenis Tumbuhan yang Daunnya sebagai Pembungkus Makanan Tradisional .....	18
Upaya Pengembangan .....	20
Upaya Konservasi .....	21
KESIMPULAN DAN SARAN .....	23
Kesimpulan .....	23
Saran .....	23
DAFTAR PUSTAKA .....	24
LAMPIRAN .....	26

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
1 Cara pemanfaatan daun sebagai pembungkus makanan tradisional .....	8
2 Pengetahuan masyarakat Merawang tentang daun sebagai bahan pembungkus makanan tradisional dari masing-masing desa .....	15
3 Jumlah jenis makanan yang menggunakan bahan pembungkus dari daun	16
4 Jenis tumbuhan yang daunnya digunakan sebagai pembungkus makanan tradisional .....	18
5 Jenis tumbuhan berdasarkan habitusnya yang daunnya digunakan sebagai pembungkus makanan tradisional di Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka .....	19
6 Tumbuhan berdasarkan status tumbuh dan ekonomi daun sebagai pembungkus makanan tradisional .....	21



## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
1 Daftar pertanyaan/kuesioner penelitian .....	27
2 Nama informan kunci .....	29
4 Gambar jenis tumbuhan .....	30
5 Gambar jenis makanan .....	32

