

**KAJIAN ETNOBOTANI SUKU MELAYU DI KECAMATAN RAMBAH  
KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

**HASIL PENELITIAN**



**OLEH:**  
**FEBRIA SAFITRI LUBIS**  
**NIM. 2033025**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
KABUPATEN ROKAN HULU  
2024**

**LEMBAR PENGESAHAN DEKAN**

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Pasir Pengaraian

menyatakan bahwa

**FEBRIA SAFITRI LUBIS**

**NIM. 2033025**

Telah Menyelesaikan Ujian Akhir Untuk Pendidikan Stara 1 (S1)

Pada Program Studi Pendidikan Biologi

pada tanggal 18 Juli 2024

**Dekan FKIP**  
  
**Dr. PIPIT RAJAYU, M.Pd**  
**NIP. 198601312009032002**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**KAJIAN ETNOBOTANI SUKU MELAYU DI KECAMATAN  
RAMBAH KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

Skripsi

Oleh

Febria Safitri Lubis

Nim. 2033025

Program Studi: Pendidikan Biologi

**Disetujui,**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Dr. ETI MEIRINA BRAHMANA, M.Si**  
NIDN. 1002058902



**RENA LESTARI, M.Pd**  
NIDN. 1016108702

**Diketahui,**

**Ketua Program Studi  
Pendidikan Biologi**



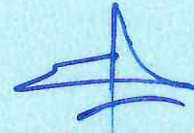
**JISMI MUBARRAK, M.Si**  
NIDN. 1008068203

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi oleh Febria Safitri Lubis ini telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 18 bulan Juli, 2024.

Dewan Penguji:

1. Ketua Penguji



Dr. ETI MEIRINA BRAHMANA, M.Si  
NIDN. 1002058902

2. Sekretaris



RENA LESTARI, M.Pd  
NIDN. 1016108702

3. Anggota



JISMI MUBARRAK, M.Si  
NIDN. 1008068203

4. Anggota



DAHLIA, M.Pd  
NIDN. 1003028902

## LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

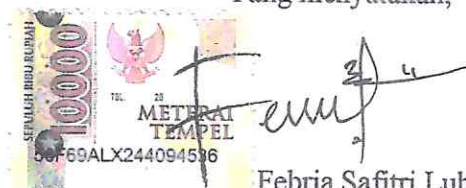
Nama Mahasiswa : Febria Safitri Lubis  
NIM : 2033025  
Program Studi : Pendidikan Biologi  
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas : Universitas Pasir Pengaraian

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan judul : "Kajian Etnobotani Suku Melayu Di Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau", adalah benar merupakan hasil karya saya dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila suatu saat saya terbukti melakukan plagiat maka saya bersedia diproses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan ketentuan yang berlaku, baik institusi Universitas Pasir Pengaraian maupun di masyarakat dan hukum negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Pasir Pengaraian, 18 Juli 2024

Yang menyatakan,



SEPALAH RIBU RUPAH  
10000  
TEL. 23  
METERAI  
TEMPEL  
50F69ALX244094536

Febria Safitri Lubis  
NIM. 2033025

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Bismillahirrohmanirrohim

Puji syukur Alhamdulillah penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan pembuatan skripsi ini. Yang berjudul ” **Kajian Etnobotani Suku Melayu Di Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau**”. Ucapan shalawat dan salam buat Nabi besar Muhammad Salallahu Alaihi Wassalam, dengan ucapan Allahumma sholli ‘Ala Muhammad wa’ala alihi Muhammad. Yang telah memberikan kita pengajaran tentang indahnya islam. Dari zaman jahiliyah hingga zaman yang terang benderang. Penulisan skripsi ini bertujuan untuk melengkapi syarat dalam menyelesaikan tugas akhir mahasiswa pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian. Segala perjuangan saya hingga titik ini, saya persembahkan teruntuk orang-orang hebat, menjadi alasan penulis untuk kuat sehingga bisa menyelesaikan pembuatan skripsi ini. Untuk itu pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Cinta pertama dan sosok yang sangat menginspirasi penulis yaitu Ayahanda Syahrizal Lubis tercinta. Terima kasih atas setiap tetes keringat yang telah tcurahkan dalam setiap langkah ketika mengemban tanggung jawab sebagai seorang kepala keluarga untuk mencari nafkah, yang tiada hentinya memberikan motivasi, perhatian, kasih sayang, serta dukungan dari segi finansial sehingga penulis mampu menyelesaikan skripsi hingga akhir untuk mendapat gelar Sarjana. Terima kasih ayah, gadis kecilmu sudah tumbuh besar dan siap melanjutkan mimpi yang lebih tinggi lagi.
2. Pintu surgaku dan sosok yang penulis jadikan panutan yaitu Ibunda Noni Asmidar tercinta. Terima kasih atas setiap semangat, ridho, perhatian, kasih sayang dan doa yang selalu terselip disetiap sholatnya demi keberhasilan

penulis dalam mengenyam pendidikan sampai menjadi sarjana. Terima kasih ibu, atas berkat dan ridhomu ternyata anak pertama perempuan yang selama ini bahunya harus setegar karang di lautan dan menjadi harapan terbesar, saat ini telah mampu mendapat gelar Sarjana.

3. Rektor Universitas Pasir Pengaraian Bapak Dr. Hardianto, M.Pd.
4. Bapak Zulkifli, S.H, M.H sebagai WR 1 dan Bapak Hidayat, S.E, M.M sebagai WR 2.
5. Ibu Dr.Pipit Rahayu, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.
6. Bapak Jismi Mubarrak, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Pasir Pengaraian.
7. Ibu Dr. Eti Meirina Brahmana, M.Si selaku Pembimbing I yang telah membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
8. Ibu Rena Lestari, M.Pd. selaku Pembimbing II yang telah bersedia membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
9. Bapak Jismi Mubarrak, M.Si selaku penguji I yang telah memberikan masukan dan saran untuk penulisan skripsi ini.
10. Ibu Dahlia, M.Pd selaku penguji II yang telah memberikan masukan dan saran untuk penulisan skripsi ini.
11. Adik terkasih, M. Ilham Lubis dan M. Alfajar Lubis, yang memberikan semangat dan dukungannya. Semoga si penulis bisa menjadi motivasi buat kalian untuk melanjutkan pendidikan kejenjang yang lebih tinggi
12. Terimakasih keluarga besar penulis yang tidak bisa di sebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan serta nasehat kepada penulis.
13. Sahabat yang peneliti temui di bangku kuliah (Fathiessya Az-Zahra Irawan dan Nurmaida) yang selalu membersamai peneliti dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan ini. Terimakasih telah berjuang bersama, canda tawa, cinta, dan dukungan yang menjadikan peneliti kuat selama dibangku perkuliahan. Ucapan syukur kepada Allah SWT karena sudah mempertemukan sahabat seperti kalian.

14. Terimakasih sahabat sekolah ( Saripah hannum dan Robiatun adawiyah) yang telah setia menemani kegundahan maupun keceriaan hari hariku dan terima kasih bio 20 yang telah berperan banyak memberikan pengalaman dan pembelajaran selama di bangku kuliah
15. Dan yang terakhir kepada perempuan yang sederhana namun terkadang sangat sulit dimengerti isi kepalanya, sang penulis skripsi yaitu diri saya sendiri, Febria Safitri Lubis. Seorang anak pertama perempuan usia 22 tahun yang keras kepala namun terkadang sifatnya seperti anak kecil pada umumnya. Terima kasih telah hadir di dunia dan sudah bertahan sejauh ini melewati banyaknya rintangan hidup yang tidak tertebak adanya. Terima kasih telah memilih hidup dan merayakan dirimu sendiri sampai dititik ini, walaupun seringkali merasa putus asa atas apa yang diusahakan dan belum tercapai, namun terima kasih telah menjadi manusia yang selalu mau berusaha dan tidak lelah mencoba. Mampu mengendalikan diri dari berbagai tekanan diluar keadaan dan tak pernah memutuskan menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dengan menyelesaikan sebaik dan semaksimal mungkin. Terima kasih Febri, kamu hebat bisa menyusun skripsi ini dengan baik, berbahagialah selalu dimanapun berada.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca. Akhir kata dengan segala kerendahan hati penulis mengharapkan agar segala kekurangan itu tidak mengecilkan arti dari tulisan ini dan semoga bermanfaat untuk kita semua Aamiin Allahumma Aamiin.

Pasir Pengaraian, 27 Mei 2024

Penulis

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji etnobotani atau mengetahui jenis dan cara pemanfaatan tanaman yang digunakan dalam acara adat, obat, dan pangan oleh masyarakat Suku Melayu di Kecamatan Rambah. Penelitian ini di laksanakan pada bulan Maret sampai Juni 2024 di Kecamatan Rambah. Menggunakan metode survey dan wawancara. Hasil dari penelitian didapatkan 51 spesies dengan 41 famili, yaitu *Cocos nucifera* L., *Capsicum annum* L, *Benincasa hispida*, *Cimbopogon nardus* L., *Cucurbita moacata*, *Oryza sativa*, *Curcuma domestica* V., *Areca catechu*, *Lawsonia inermis*, *Syzygium polyanthum*, *Cimbopogon nardus* L., *Zingiber officinale*, *Ocimum sancum*, *Sauropus androgynous* (L) merr, *Jatropha curcas*, *Kalanchoe pinnata*, *Aloe vera* linn, *Citrus hystrix*, *Citrus aurantifolia*, *Psidium guajava* L., *Kaempferia galangal*, *Piper betle*, *Piper ornatum*, *Peperomia Pellucida*, *Gynura procumbens*, *Curcuma xanthohiza*, *Catharanthus roseus* L., *Ceiba petandra*, *Persea americana*, *Moringa oleifera* lam., *Hibiscus rosa-sinensis* Linn., *Acorus calambus*, *Graptophyllum pictum*, *Averrhoa blimbi*, *Artocarpus altilis*, *Lactuca sativa*, *Vigna sinensis* L., *Cucumis sativus*, *Solanum melongana* L., *Manihot esculenta*, *Amaranthus hybridus* L., *Zea mays*, *Colocasia esculenta* L, *Carica papaya*, *Durio zhibethinus* L., *Solanum melongana* L., *Artocarpus heterophyllus*, *Ipomea acuatic*, *Ocimum africanum*, *Solanum torvum* S., *Brassicacea junceae* L., *Capsicum frustescens*.

**Kata Kunci** : Acara Adat, Etnobotani, Obat-obatan, Pangan, Kecamatan Rambah.

## ABSTRACT

*This research aims to study ethnobotany or find out the types and ways of utilizing plants used in traditional events, medicine and food by the Malay people in Rambah District. This research was carried out from March to June 2024 in Rambah District. Using survey and interview methods. The results of the research obtained 51 species with 41 families, namely Cocos nucifera L., Capsicum annum L, Benincasa hispida, Cimbopogon nardus L., Cucurbita moacata, Oryza sativa, Curcuma domestica V., Areca catechu, Lawsonia inermis, Syzygium polyanthum, Cimbopogon nardus L., Zingiber officinale, Ocimum sancum, Sauropus androgynous (L). merr, Jatropha curcas, Kalanchoe pinnata, Aloe vera linn, Citrus hystrix, Citrus aurantifolia, Psidium guajava L., Kaempferia galangal, Piper betle, Piper ornatum, Peperomia Pellucida, Gynura procumbens, Curcuma xanthohiza, Catharanthus roseus L., Ceiba petandra, Persea americana, Moringa oleifera lam., Hibiscus rosa-sinensis Linn., Acorus calambus, Graptophyllum pictum, Averrhoa blimbi, Artocarpus altilis, Lactuca sativa, Vigna sinensis L., Cucumis sativus, Solanum melongana L., Manihot esculenta, Amaranthus hybridus L., Zea mays, Colocasia esculenta L., Carica papaya, Durio zhibethinus L., Solanum melongana L.. Artocarpus heterophyllus, Ipomea acuatic, Ocimum africanum, Solanum torvum S., Brassicacea juncea L., Capsicum frutescens.*

**Keywords:** *Traditional events, Ethnobotany, Medicine, Food, Rambah District*

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I. PENDAHULUAN.....	xi
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Etnobotani.....	4
2.2 Jenis-jenis Tumbuhan.....	5
2.3 Pemanfaatan Tumbuhan.....	6
2.4 Penelitian yang Relevan.....	7
BAB III. METODE PENELITIAN.....	10
3.1 Jenis Penelitian.....	10
3.2 Waktu dan Tempat.....	10
3.3 Populasi dan Sampel.....	11
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	11
3.4.1 Alat dan Bahan.....	11
3.4.2 Cara Kerja.....	11
3.4.2.1 Di Lapangan.....	11
3.4.2.2 Di Laboratorium.....	12
3.5 Teknik Analisis Data.....	12
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	13
4.1 Tumbuhan yang Digunakan dalam Ritual Adat Suku Melayu.....	16
4.2 Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat oleh Masyarakat Suku Melayu.....	19
4.3 Tumbuhan yang Digunakan sebagai Pangan oleh Masyarakat Suku Melayu.....	27
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	91
5.1 Kesimpulan.....	91
5.2 Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA .....	93
DAFTAR LAMPIRAN .....	102

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Data nama Desa di Rambah.....	10
2. Spesies tumbuhan yang di dapat di lokasi penelitian .....	13
3. Spesies Tumbuhan yang Digunakan dalam Ritual Adat Suku Melayu .....	15
4. Spesies sebagai Obat oleh Masyarakat Suku Melayu.....	18
5. Spesies sebagai Pangan oleh Masyarakat Suku Melayu.....	24

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Diagram jenis tumbuhan dalam Acara Adat, obat dan pangan.....	15
2. <i>Syzygium Polyanthum</i> .....	34
3. <i>Cimbopogon nardus</i> L.....	35
4. <i>Zingiber officinale</i> .....	36
5. <i>Sauropus androgynous</i> (L). merr.....	37
6. <i>Jatropha curcas</i> .....	38
7. <i>Kalanchoe pinnata</i> .....	40
8. <i>Aloe vera</i> linn. ....	41
9. <i>Citrus hystrix</i> .....	42
10. <i>Citrus aurantifolia</i> .....	43
11. <i>Kaempferia galangal</i> .....	44
12. <i>Piper betle</i> .....	45
13. <i>Piper ornatum</i> .....	47
14. <i>Peperomia Pellucida</i> .....	48
15. <i>Gynura procumbens</i> .....	49
16. <i>Curcuma xanthohiza</i> .....	50
17. <i>Psidium guajava</i> L.....	51
18. <i>Catharanthus roseus</i> L. ....	53
19. <i>Ceiba petandra</i> .....	54
20. <i>Persea Americana</i> .....	55
21. <i>Moringa oleifera lam</i> .....	57
22. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> Linn. ....	58
23. <i>Acorus calambus</i> .....	59
24. <i>Graptophy pictum</i> .....	60
25. <i>Averrhoa blimbi</i> .....	61
26. <i>Latuca sativa</i> .....	62
27. <i>Vigna sinensis</i> .....	63
28. <i>Cucumis sativus</i> .....	64
29. <i>Solanum melongena</i> L.....	65

30. <i>Manihot esculenta</i> .....	67
31. <i>Musa paradisiaca</i> .....	68
32. <i>Artocarpus altilis</i> .....	69
33. <i>Amaranthus L.</i> .....	70
34. <i>Zea mays</i> .....	71
35. <i>Colocasia esculenta</i> .....	73
36. <i>Carica papaya</i> .....	74
37. <i>Durio zibethinus L.</i> .....	75
38. <i>Artocarpus heterophyllus</i> .....	76
39. <i>Ipomea aquatic.</i> .....	77
40. <i>Ocimum sancum</i> .....	79
41. <i>Curcuma domestika</i> .....	80
42. <i>Brassica juncea L.</i> .....	81
43. <i>Capsicum frustecens.</i> .....	82
44. <i>Cocos nucifera</i> .....	83
45. <i>Capsicum anum L.</i> .....	84
46. <i>Benincasa hispida</i> .....	85
47. <i>Cucurbita moachata</i> .....	86
48. <i>Oryza sativa</i> .....	87
49. <i>Areca catechu L.</i> .....	88
50. <i>Lawsonia inermis</i> .....	89
51. <i>Solanum torvum</i> .....	90
52. <i>A. Galangal (L.)</i> .....	91

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Data pertanyaan wawancara .....	92
2. Daftar Nama Wawancara dengan Tokoh Adat, Dukun Kampung dan Masyarakat.....	93
3. Lokasi Penelitian Di Kecamatan Rambah .....	94
4. Wawancara Dengan Tokoh Adat, Dukun Kampung Dan Tokoh Masyarakat Di Kecamatan Rambah.....	97
5. Wawancara Dengan Narasumber .....	99
6. Proses Pengambilan Spesies Tanaman.....	110
7. Dokumentasi Herbarium.....	114