

**ETNOBOTANI MASYARAKAT SUKU MELAYU  
DI KECAMATAN KEPENUHAN HULU**

**SKRIPSI**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat  
Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd)*



**OLEH:**

**NURANI**  
**NIM:2033031**

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

**LEMBAR PENGESAHAN DEKAN**

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Pasir Pengaraian

menyatakan bahwa

**NURANI**  
**NIM. 2033031**

Telah Menyelesaikan Ujian Akhir Untuk Pendidikan Strata 1 (S1)

Pada Program Studi Pendidikan Biologi

pada tanggal 18 Juli 2024

**Dekan FKIP**



**Dr. PIPIT RAHAYU, M.Pd**  
**NIP. 198601312009032002**

**LEMBAR PERSETUJUAN**  
**ETNOBOTANI MASYARAKAT SUKU MELAYU**  
**DI KECAMATAN KEPENUHAN HULU**

Skripsi

Oleh

Nurani

Nim. 2033031

Program Studi: Pendidikan Biologi

**Disetujui,**

**Pembimbing I**



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

**Pembimbing II**



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

**Diketahui,**

**Ketua Program Studi**  
**Pendidikan Biologi**



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

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi oleh Nurani 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



**DAHLIA, M.Pd**  
**NIDN. 1003028902**

4. Anggota



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

## LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Nurani  
NIM : 2033031  
Program Studi : Pendidikan Biologi  
Fakultas : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Universitas : Universitas Pasir Pengaraian

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan judul: "Etnobotani Masyarakat Suku Melayu di Kecamatan Kepenuhan Hulu", 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, 25 Juli 2024

Yang menyatakan,



Nurani  
NIM. 2033031

## LEMBAR PERSEMBAHAN



*Segala puji kehadiran-Mu ya Allah...  
Sesungguhnya dibalik kesukaran itu ada kemudahan maka apabila  
kamu telah selesai dari sesuatu urusan kerjakanlah  
dengan sungguh-sungguh urusan yang lain dan  
hanya kepada Tuhanmulah hendaknya kamu berharap  
(Q.S Alam Nasyrat: 6-8)*

Ya Allah... Hari ini aku bersujud kepada-Mu  
Masa penuh perjuangan telah kulalui,  
Satu beban telah terselesaikan, sedikit modal untuk masa depan...  
Seuntai harapan telah ku tempuh dengan air mata,  
Namun kucoba terus melangkah untuk menempuh sebuah harapan dan impian  
Dalam kepahitan yang berbaur duka ku coba meraih cita-cita

Ya Allah... Tunjukkanlah aku cara untuk mensyukuri nikmat-Mu,  
Dengan semua yang telah engkau berikan kepadaku  
Tak terbilang untaian do'a, tak tertampung tetesan air mata,  
Serta keringat dan do'a orang tuaku dan keluargaku yang tak pernah  
Terhingga diberikan kepadaku selama ini...

Dengan Penuh rasa syukur kepada Allah...  
Dengan segala kerendahan hati ku persembahkan karya kecilku ini untuk mereka  
Yang berarti dalam hidupku, untuk Ayah, Omak, Uni, Ulong, Alang, Kakak dan  
Uda, serta keluargaku yang tercinta dan tersayang, terimakasih untuk segala do'a  
Dan pengorbanan yang senantiasa mengiringi setiap langkahku...

Untuk omakku tersayang ( Almh.Nurbaiti)  
Masa sulit itu telah berlalu...  
Hari ini anakmu sudah mendapatkan mimpi itu  
Mimpi yang kita buat bersama...

Untuk kakak sekaligus sahabat ku Susi Indrayani, S.Pd  
dan Nurhayatun Hikmah, S.Pd terimakasih atas kebersamaan dan semua  
perhatiannya, semoga membawa kenangan yang berarti, dan semoga impian dan  
harapan kita tercapai serta di kabulkan oleh Allah SWT.

Terimakasih untuk sahabat seperjuangan (Rozalinda, Ummi Khairunisa,  
Rahani Putri, Diana Salsabila, Fitri Juwita, Nelvi Faradila dan Mona Alparisa)  
untuk canda tawa, tangis dan perjuangan yang kita lewati bersama, semoga  
kebersamaan ini akan terjalin hari ini, esok dan selamanya...

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, serta karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "**ETNOBOTANI MASYARAKAT SUKU MELAYU DI KECAMATAN KEPENUHAN HULU**" dengan baik. Shalawat dan salam senantiasa terlimpah curahan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan contoh dan suri tauladan bagi manusia untuk keselamatan di dunia dan di akhirat.

Skripsi ini di ajukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan dan mendapatkan gelar sarjana pendidikan Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Dalam menyelesaikan skripsi ini penulis banyak mendapat masukan, bantuan, dukungan, bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, untuk itu dengan segala kerendahan hati dan penuh penghargaan penulis mengucapkan terimakasih yang tak terhingga kepada:

1. Kepada kedua orang tua, ayahanda Husin dan ibunda tercinta Nurbaiti atas jasa-jasanya, do'a yang tidak pernah putus agar senantiasa diberi kesehatan dan kekuatan dalam menyelesaikan skripsi ini, serta memberikan cinta yang tulus kepada penulis.
2. Keluarga besar penulis yang selalu memberi dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
3. Ibu Dr.Pipit Rahayu,M.Pd selaku dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
4. Bapak Jismi Mubarrak,M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi.
5. Ibu Dr.Eti Meirina Brahmana,M.Si selaku pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan arahan serta masukan untuk penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
6. Ibu Rena Lestari,M.Pd selaku pembimbing II yang telah mengarahkan dan dorongan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

7. Bapak Jismi Mubarrak,M.Si dan Ibu Dahlia,M.Pd selaku penguji yang telah memberikan arahan dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Seluruh dosen Pendidikan Biologi yang telah memberikan ilmu, motivasi dan memberikan semangat dalam menyusun skripsi ini.
9. Semua rekan- rekan seperjuangan mahasiswa S1 Pendidikan Biologi yang telah memberikan bantuan pemikiran serta semangat dalam menyelesaikan perkuliahan dan skripsi ini.

Dalam penulisan skripsi ini penulis telah berusaha semaksimal mungkin dengan mencurahkan segenap kemampuan, waktu, dan tenaga untuk menyelesaikannya. Namun demikian penulis menyadari skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, hal ini disebabkan oleh keterbatasan kemampuan dan pengalaman penulis. Untuk itu diharapkan adanya saran dan kritikan yang bersifat membangun dari pembaca demi kesempurnaan skripsi ini.

Akhir kata, semoga Allah memberikan kesehatan untuk kita semua. Semoga skripsi ini lebih sempurna, dapat di terima dan bermanfaat bagi kita semua.

Pasir Pengaraian, Mei 2024

Penulis

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mengetahui jenis tanaman dan cara pemanfaatan tanaman yang digunakan dalam Acara Adat, obat-obatan, pangan dan papan oleh masyarakat Suku Melayu di Kecamatan Kepenuhan Hulu. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Maret sampai Juni 2024 dengan metode *survey* dan wawancara, pengambilan sampel secara *Purposive Sampling*. Hasil dari penelitian di dapatkan 53 spesies yang tergolong ke dalam 33 famili, yaitu 9 spesies 7 famili dalam Acara Adat, 26 spesies 19 famili sebagai obat-obatan, 28 spesies 19 famili sebagai pangan dan 5 spesies 5 famili dimanfaatkan sebagai papan. 53 spesies yaitu *Piper betle*, *Pandanus tectorius*, *Acorus calamus*, *Curcuma domestica*, *Cocos nucifera*, *Cymbopogon nardus*, *Pandanus ammaryllifolius*, *Areca catechu*, *Lawsonia inermis*, *Vitex trifolia* L, *Graptophyllum pictum*, *Zingiber pupureum*, *Morinda citrifolia* L, *Calanchoe laciniata*, *Annona muricata* L, *Orthosiphon stamineus*, *Gynura procumbents*, *Jatropha curcas*, *Citrus hystrix*, *Curcuma xanthorrhiza*, *Nephelium mutabile*, *Alpinia galangal*, *Blumea balsimifera*, *Carica papaya*, *Melastoma malabatricum*, *Citrus aurantifolia*, *Nephrolepis exaltata*, *Averhoa bilimbi*, *Ocimus santcum*, *Capsicum frustences*, *Capsicum annum* L, *Manihot esculenta*, *Colocasia esculenta* L, *Vigna sinensis* L, *Zingiber officinale*, *Sygynum polyanthum*, *Cymbopogon citratus*, *Nephelium lappaceum*, *Mangifera indica* L, *Litchi chinensis*, *Artocarpus heterophyllus*, *Cucurbita moachata*, *Solanum melongena* L, *Etingera elatior*, *Solanum torvum* Swartz, *Musa paradisiaca* L, *Ipomea aquatica*, *Bambusa vulgaris*, *Hevea brasiliensis*, *Tectona grandis* L, *Albizia chinensis*, dan *Durio zibethinus* L.

**Kata Kunci** : Acara Adat, Etnobotani, Obat-obatan, Pangan, Papan, Kecamatan Kepenuhan Hulu

## **ABSTRACT**

*This study aims to determine the types of plants, how to use them, and to know the meaning of the plants used in Traditional events, medicines, food and shelter by the Malay tribe community in Kepenuhan Hulu District. This research was conducted from March to June 2024 with survey and interview methods, sampling by purposive sampling.. The results of the study found 53 species belonging to 33 families, namely 9 species 7 families Traditional event, 26 species 19 families medicine, 28 species 19 families food, and 5 species 5 families shelter. 53 species namely, Piper betle, Pandanus tectorius, Acorus calamus, Curcuma domestica, Cocos nucifera, Cymbopogon nardus, Pandanus ammaryllifolius, Areca catechu, Lawsonia inermis, Vitex trifolia L, Graptophyllum pictum, Zingiber pupureum, Morinda citrifolia L, Calanchoe laciniata, Annona muricata L, Orthosiphon stamineus, Gynura procumbens, Jatropha curcas, Citrus hystrix, Curcuma xanthorrhiza, Nephelium mutabile, Alpinia galangal, Blumea balsimifera, Carica papaya, Melastoma malabatricum, Citrus aurantifolia, Nephrolepis exaltata, Averhoa bilimbi, Ocimus santcum, Capsicum frustences, Capsicum annum L, Manihot esculenta, Colocasia esculenta L, Vigna sinensis L, Zingiber officinale, Sygynum polyanthum, Cymbopogon citratus, Nephelium lappaceum, Mangifera indica L, Litchi chinensis, Artocarpus heterophyllus, Cucurbita moachata, Solanum melongena L, Etlingera elatior, Solanum torvum Swartz, Musa paradisiaca L, Ipomea aquatica, Bambusa vulgaris, Hevea brasiliensis, Tectona grandis L, Albizia chinensis, and Durio zibethinus L.*

**Keywords** : *Traditional Event, Ethnobotany, Medicines, Food, Shelter, Kepenuhan Hulu District.*

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	i
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1 Etnobotani .....	4
2.2 Jenis-jenis Tumbuhan .....	5
2.3 Pemanfaatan Tumbuhan.....	6
2.4 Penelitian yang Relevan.....	7
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b> .....	9
3.1 Jenis Penelitian.....	9
3.2 Waktu dan Tempat.....	9
3.3 Populasi dan Sampel .....	9
3.3.1 Populasi.....	9
3.3.2 Sampel.....	9
3.4 Alat dan Bahan.....	10
3.5 Cara Kerja .....	10
3.5.1 Di Lapangan.....	10
3.5.2 Di Laboratorium.....	11
3.6 Teknik Analisis Data.....	11

<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>12</b>
4.1 Tumbuhan yang Digunakan dalam Ritual Adat Suku Melayu.....	15
4.2 Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat oleh Masyarakat Suku Melayu .....	17
4.3 Tumbuhan yang Digunakan sebagai Pangan oleh Masyarakat Suku Melayu .....	20
4.4 Tumbuhan yang Digunakan sebagai Papan oleh Masyarakat Suku Melayu .....	23
<b>BAB V. KESIMPULAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
5.1 Kesimpulan.....	76
5.2 Saran .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>82</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1. Data Desa di Kecamatan Kepenuhan Hulu.....	9
2. Data Jumlah Sampel.....	10
3. Spesies Tumbuhan yang didapat di Lokasi Penelitian.....	12
4. Spesies Tumbuhan yang Digunakan dalam Ritual Adat Suku Melayu.....	15
5. Spesies Tumbuhan yang Digunakan sebagai Obat oleh Masyarakat Suku Melayu.....	17
6. Spesies Tumbuhan yang Digunakan sebagai Pangan oleh Masyarakat Suku Melayu.....	20
7. Spesies Tumbuhan yang Digunakan sebagai Papan oleh Masyarakat Suku Melayu.....	23

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1. Diagram jenis tumbuhan dalam Acara Adat, obat, pangan dan papan .....	14
2. <i>Piper betle</i> .....	24
3. <i>Pandanus tectorius</i> .....	25
4. <i>Acorus calambus</i> .....	26
5. <i>Curcuma domestica</i> Val.....	27
6. <i>Cocos nucifera</i> L.....	28
7. <i>Cymbopogon nardus</i> L.....	29
8. <i>Pandanus amaryllifolius</i> .....	30
9. <i>Areca catechu</i> L .....	31
10. <i>Lawsonia inermis</i> L.....	32
11. <i>Vitex trifolia</i> L.....	33
12. <i>Graptophyllum pictum</i> .....	33
13. <i>Zingiber purpureum</i> .....	34
14. <i>Morinda citrifolia</i> L.....	35
15. <i>Kalanchoe laciniata</i> .....	36
16. <i>Annona muricata</i> L .....	37
17. <i>Orthosiphon stamineus</i> .....	38
18. <i>Gynura procumbens</i> .....	39
19. <i>Jatropha curcas</i> .....	40
20. <i>Curcuma xanthorrhiza</i> .....	41
21. <i>Nephelium mutabile</i> .....	42
22. <i>Alpinia galangal</i> .....	43
23. <i>Blumea balsamifera</i> .....	44
24. <i>Carica papaya</i> .....	45
25. <i>Melastoma malabathricum</i> .....	46
26. <i>Citrus aurantifolia</i> .....	47
27. <i>Nephrolepis exaltata</i> .....	48
28. <i>Citrus hystrix</i> .....	49
29. <i>Musa paradisiaca</i> .....	50

30. <i>Crinum asiaticum</i> .....	51
31. <i>Averrhoa blimbi</i> .....	52
32. <i>Ocimum sanctum</i> .....	53
33. <i>Capsicum frutescens</i> .....	54
34. <i>Capsicum annum</i> L.....	55
35. <i>Manihot esculenta</i> .....	56
36. <i>Colocasia esculenta</i> L.....	57
37. <i>Vigna sinensis</i> L.....	58
38. <i>Zingiber officiane</i> .....	58
39. <i>Syzygium polyanthum</i> .....	59
40. <i>Cymbopogon citratus</i> .....	60
41. <i>Nephelium lappaceum</i> .....	61
42. <i>Mangifera indica</i> L.....	62
43. <i>Litchi chinensis</i> .....	63
44. <i>Artocarpus heterophyllus</i> .....	64
45. <i>Cucurbita moachata</i> .....	65
46. <i>Solanum melongana</i> L.....	66
47. <i>Etlingera elatior</i> .....	67
48. <i>Solanum torvum</i> S.....	68
49. <i>Ipomea aquatic</i> .....	69
50. <i>Bambusa vulgaris</i> .....	70
51. <i>Hevea brasiliensis</i> .....	71
52. <i>Tectona grandis</i> L.....	72
53. <i>Albizia chinensis</i> .....	73
54. <i>Durio zhibethinus</i> L.....	74

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Daftar Pertanyaan Wawancara Mengenai Tumbuhan yang Digunakan dalam Acara Adat.....	83
2. Daftar Pertanyaan Wawancara Mengenai Tumbuhan Digunakan sebagai Obat di Kecamatan Kepenuhan Hulu.....	84
3. Daftar Pertanyaan Wawancara Mengenai Tumbuhan digunakan sebagai Pangan dan Papan di Kecamatan Kepenuhan Hulu .....	85
4. Daftar Nama Wawancara dengan Tokoh Adat .....	86
5. Daftar Nama Wawancara dengan Dukun Kampung.....	87
6. Daftar Nama Wawancara dengan Tokoh Masyarakat .....	88
7. Lokasi Penelitian di Kecamatan Kepenuhan Hulu .....	89
8. Wawancara dengan Tokoh Adat, Dukun Kampung dan Tokoh Masyarakat di Kecamatan Kepenuhan Hulu.....	90
9. Hasil Wawancara dengan Narasumber .....	92
10. Proses Mengeherbarium Spesimen di Laboratorium Universitas Pasir Pengaraian.....	101
11. Dokumentasi Herbarium.....	102