

**JENIS-JENIS TUMBUHAN OBAT DI KECAMATAN PAGARAN TAPAH  
DARUSSALAM KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

**SKRIPSI**



**OLEH:**

**PRIYA MULIA SARI**  
**NIM.2133035**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN  
2025**

**LEMBAR PENGESAHAN DEKAN**

**Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan**

**Universitas Pasir Pengaraian**

**menyatakan bahwa**

**PRIYA MULIA SARI**

**NIM. 2133035**

Telah menyelesaikan ujian akhir untuk Pendidikan Strata 1 (S1)

Pada Program Studi Pendidikan Biologi

Pada tanggal 31 Juli 2025



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

**NIP. 198601312009032002**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**JENIS-JENIS TUMBUHAN OBAT DI KECAMATAN PAGARAN TAPAH  
DARUSSALAM KABUPATEN ROKAN HULU PROVINSI RIAU**

Skripsi

Oleh

Priya Mulia Sari

Nim. 2133035

Program Studi: Pendidikan Biologi

**Disetujui,**

**Pembimbing I**



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

**Pembimbing II**



**Dr. ETI MEIRINA BRAHMANA, M. Si**  
NIDN. 1008068203

Diketahui,

**Ketua Program Studi**

**Pendidikan Biologi**



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

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi oleh Priya Mulia Sari ini telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal 31 bulan Juli, 2025.

Dosen Penguji :

1. Ketua Penguji



DAHLIA, M.Pd  
NIDN. 1003028902

2. Sekretaris



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

3. Anggota



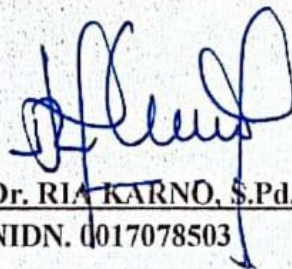
JISMI MUBARRAK, M.Si  
NIDN. 1008068203

4. Anggota



RENA LESTARI, M.Pd  
NIDN. 1016108702

5. Anggota



Dr. RIA KARNO, S.Pd., M.Si  
NIDN. 0017078503

## LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama Mahasiswa : Priya Mulia Sari

NIM : 2133035

Program Studi : Pendidikan Biologi

Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas : Universitas Pasir Pengaraian

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan judul : "Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Di Kecamatan Pagaran Tapah Darussalam 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, 31 Juli 2025

Yang menyatakan,



*Priya Mulia Sari*  
Priya Mulia Sari  
Nim. 2133035

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur Alhamdulillah penulis ucapkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kekuatan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan pembuatan skripsi ini, yang berjudul “JENIS-JENIS TUMBUHAN OBAT DI KECAMATAN PAGARAN TAPAH DARUSSALAM 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. Rektor Universitas Pasir Pengaraian Bapak Dr. Hardianto, M.Pd.
2. Bapak Zulkifli, S.H, M.H sebagai WR 1 dan Bapak Hidayat, S.E, M.M sebagai WR 2.
3. Ibu Dr.Pipit Rahayu, M.Pd selaku Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pasir Pengaraian.
4. Bapak Jismi Mubarak, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Pasir Pengaraian.
5. Ibu Dahlia, M.Pd selaku Pembimbing I yang telah membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
6. Ibu Dr. Eti Meirina Brahmana, M.Si selaku Pembimbing II yang telah bersedia membimbing penulis dalam menyusun skripsi ini.
7. Bapak Jismi Mubarak, M.Si, Ibu Rena Lestari, M.Pd, Bapak Dr. Ria Karno, M.Si selaku tim penguji yang telah memberikan masukan dan saran untuk penulisan skripsi ini.

8. Cinta pertama dan panutanku, Bapak Marhali. Beliau memang tidak sempat merasakan pendidikan sampai bangku perkuliahan, namun beliau mampu mendidik penulis, memotivasi, memberikan doa yang tiada hentinya, kesetiaan, tanggung jawab dan kerja kerasnya untuk keluarga yang tak ternilai telah memberikan semangat yang tiada batasnya untuk penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Pintu surgaku dan sosok yang penulis jadikan panutan yaitu Ibunda Murni 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 bungsumu ini telah mampu mendapat gelar Sarjana.
10. Abang terkasih, Gufri dan Adrimen yang telah memberikan semangat dan dukungannya. Semoga penulis bisa menjadi adik yang bisa bisa dibanggakan.
11. Terimakasih kepada keluarga besar penulis yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan serta nasehat kepada penulis.
12. Sahabat yang penulis temui selama di bangku kuliah (Esy Nusaria Indah, Windi Serli, Miftahul Jannah, Nadia Zulviani Amanda, Jeli Oktavia, Alvina Damayanti, Sri Septianika, Fitri Liya Maya Sari) yang selalu kebersamaan peneliti dari awal perkuliahan hingga akhir perkuliahan ini. Terima kasih telah berjuang bersama, canda tawa, cinta, dan dukungan yang menjadikan penulis kuat selama dibangku perkuliahan..
13. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada diri sendiri, Priya Mulia Sari, terimakasih karena telah bertahan sejauh ini. Terimakasih karena tidak menyerah ketika jalan di depan terasa gelap, ketika keraguan datang silih berganti, dan ketika langkah terasa berat untuk diteruskan. Terimakasih karena tetap memilih untuk melanjutkan, walau seringkali tidak tahu pasti kemana arah ini akan membawa. Terimakasih karna telah menjadi teman paling setia bagi diri sendiri, hadir dalam sunyi, dalam lelah, dalam diam yang penuh Tanya. Terimakasih karna sudah mempercayai proses, meski hasil belum sesuai harapan, meski harus menghadapi kegagalan, kebigungan, bahkan

perasaan ingin menyerah. Terimakasih karena tetap jujur pada rasa takut, namun tidak membiarkan rasa takut itu membatasi langkah, karena keberanian bukanlah ketiadaan rasa takut, melainkan keinginan untuk tetap bergerak meski takut masih melekat erat, dan paling penting, terimakasih karena sudah berani memilih, memilih untuk mencoba, memilih untuk belajar, dan memilih untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, 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, 17 Juli 2025

Penulis

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan obat dan cara pemanfaatan tumbuhan obat yang digunakan masyarakat untuk obat tradisional. Jenis penelitian ini deskriptif kualitatif dengan metode survei dan wawancara. Hasil penelitian ini didapatkan 42 famili dari 51 spesies tumbuhan obat yang dimanfaatkan sebagai bahan obat tradisional. yaitu *Kaempferia galangal* L., *A. Galanga* (L.), *Carica papaya*, *Jatropha curcas*, *Syzygium polyanthum*, *Cocos nucifera* L., *Annona muricata* L., *Sauropus androgynous* (L.) Merr, *Averrhoa blimbi*, *Crinum asiaticum*, *Morinda citrifolia*, *Zingiber officinale*, *Hibiscus rosa-sinensis* Linn, *Piper betle*, *Psidium guajava*, *Curcuma zanthorrhiza*, *Blumea balsamifera*, *Ceiba petandra*, *Citrus aurantifolia*, *Curcuma domestica* Val, *Allium sativum*, *Persea Americana*, *Hippobroma longiflora*, *Senna alata*, *Phoenix dactylifera*, *Apium graveolens*, *Kalanchoe pinnata*, *Orthosiphon aristatus*, *Mallotus paniculatus*, *Plectranthus scutellarioides*, *Anredera cordifolia*, *Vigna radiate*, *Manilkara xapota*, *Mikania micrantha*, *Murraya koenigii*, *Solanum torvum* S., *Aloe vera* linn, *Melastoma malabathricum*, *Eleutherine bulbosa*, *Gynura procumbens*, *Citrus x limon*, *B. sativus*, *Sonchus arvensis*, *Peperomia pellucida*, *Artocarpus heterophyllus*, *Averrhoa carambola*, *Opuntia cochenillifera*, *Cymbopogon nardus* L., *Moringa oleifera lam*, *Hemigraphis alternate*.

**Kata Kunci :** *Tumbuhan Obat, Cara pengolahan, Cara pemanfaatan*

## **ABSTRACT**

This study aims to identify the types of medicinal plants and their uses in traditional medicine. This descriptive qualitative study used survey and interview methods. The results revealed 42 families of 51 medicinal plant species used as traditional medicine ingredients, *Kaempferia galangal* L., *A. Galanga* (L.), *Carica papaya*, *Jatropha curcas*, *Syzygium polyanthum*, *Cocos nucifera* L., *Annona muricata* L., *Sauropus androgynous* (L.) Merr, *Averrhoa blimbi*, *Crinum asiaticum*, *Morinda citrifolia*, *Zingiber officinale*, *Hibiscus rosa-sinensis* Linn, *Piper betle*, *Psidium guajava*, *Curcuma zanthorrhiza*, *Blumea balsamifera*, *Ceiba petandra*, *Citrus aurantifolia*, *Curcuma domestica* Val, *Allium sativum*, *Persea Americana*, *Hippobroma longiflora*, *Senna alata*, *Phoenix dactylifera*, *Apium graveolens*, *Kalanchoe pinnata*, *Orthosiphon aristatus*, *Mallotus paniculatus*, *Plectranthus scutellarioides*, *Anredera cordifolia*, *Vigna radiate*, *Manilkara xapota*, *Mikania micrantha*, *Murraya koenigii*, *Solanum torvum* S., *Aloe vera* linn, *Melastoma malabathricum*, *Eleutherine bulbosa*, *Gynura procumbens*, *Citrus x limon*, *B. sativus*, *Sonchus arvensis*, *Peperomia pellucida*, *Artocarpus heterophyllus*, *Averrhoa carambola*, *Opuntia cochenillifera*, *Cymbopogon nardus* L., *Moringa oleifera* lam, *Hemigraphis alternata*.

**Keywords:** Medicinal plants, processing methods, utilization methods

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRAK .....	ix
<i>ABSTRACT</i> .....	x
DAFTAR ISI.....	i
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vii
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Tumbuhan Obat.....	4
2.1.1 Jenis-Jenis Tumbuhan Obat.....	5
2.1.2 Pemanfaatan Tumbuhan Obat .....	6
2.1.3 Bagian Tumbuhan yang dimanfaatkan Sebagai Obat .....	8
2.1.4 Karakteristik Tumbuhan Obat .....	10
2.2 Penelitian yang Relevan .....	10
BAB III. METODE PENELITIAN.....	13
3.1 Jenis Penelitian .....	13
3.2 Waktu dan Tempat .....	13
3.3 Populasi dan Sampel .....	13
3.4 Alat dan Bahan .....	14
3.5 Prosedur Kerja Penelitian .....	14
3.6 Instrumen Penelitian.....	17
3.7 Teknik Analisis Data .....	17
3.8 Skema Alur Penelitian.....	18
BAB IV . HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19

4.1 Kecamatan Pagaran Tapah Darussalam.....	19
4.2 Jenis-Jenis Tumbuhan Yang Digunakan Sebagai Obat.....	19
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>88</b>
5.1 Kesimpulan.....	88
5.1 Saran.....	88
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>89</b>

## DAFTAR GAMBAR

1. Skema Alur Penelitian.....	18
2. <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. F.....	27
3. <i>Annona muricata</i> L. ....	28
4. <i>Averrhoa blimbi</i> L.....	30
5. <i>Averrhoa carambola</i> .....	31
6. <i>Alpinia galangal</i> (L.).....	32
7. <i>Allium sativum</i> L. ....	33
8. <i>Apium graveolens</i> L. ....	35
9. <i>Anredera cordifolia</i> Ten.....	36
10. <i>Blumea balsamifera</i> (L.) .....	37
11. <i>Cucumis sativus</i> L. ....	38
12. <i>Cymbopon nardus</i> L.....	40
13. <i>Citrus limon</i> (L.).....	41
14. <i>Curcuma longa</i> L. ....	42
15. <i>Citrus aurantifolia</i> .....	43
16. <i>Curcuma zanthorrhiza</i> Roxb.....	44
17. <i>Ceiba petandra</i> L. ....	45
18. <i>Crinum asiaticum</i> L.....	47
19. <i>Cocos nucifera</i> L. ....	48
20. <i>Carica papaya</i> L. ....	49
21. <i>Eleutherine bulobosa</i> .....	50
22. <i>Gynura procumbens</i> L.....	51
23. <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L. ....	52
24. <i>Hippobroma longiflora</i> .....	53
25. <i>Hemigraphis alternate</i> .....	54
26. <i>Jatropha curcas</i> L. ....	55
27. <i>Kaempferia galangal</i> L. ....	56
28. <i>Kalanchoe pinnata</i> .....	57
29. <i>Morinda citrifolia</i> L. ....	58

30. <i>Mallotus paniculatus</i> .....	60
31. <i>Manilkara zapota</i> L.....	61
32. <i>Mikania micrantha</i> .....	62
33. <i>Murraya koenigii</i> .....	63
34. <i>Melastoma malabathricum</i> L. ....	64
35. <i>Moringa oleifera</i> L. ....	65
36. <i>Orthosiphon aristatus</i> .....	67
37. <i>Opuntia cochenillifera</i> L. ....	68
38. <i>Piper betle</i> L.....	69
39. <i>Psidium guajava</i> L. ....	71
40. <i>Persea Americana</i> .....	72
41. <i>Phoenix dactylifera</i> L. ....	73
42. <i>Plectranthus scutellarioides</i> L.....	74
43. <i>Peperomia pellucida</i> L. ....	76
44. <i>Rhinacanthus nasutus</i> .....	77
45. <i>Syzygium polyanthum</i> .....	78
46. <i>Sauropus andogynous</i> .....	79
47. <i>Senna alata</i> .....	80
48. <i>Solanum torvum</i> S.....	81
49. <i>Smallanthus sonchifolius</i> .....	82
50. <i>Sonchus arvensis</i> .....	84
51. <i>Vigna radiate</i> .....	85
52. <i>Zingiber officinale</i> .....	86

## DAFTAR TABEL

1. Tempat penelitian.....	13
2. Jenis Instrumen Penelitian.....	17
3. Spesies Tumbuhan Obat yang Digunakan Masyarakat Kecamatan Pagaran Tayah Darussalam.....	20

## **DAFTAR LAMPIRAN**

1. Angket Wawancara .....	102
2. Daftar Nama Responden di Kecamatan Pagaran Tapah Darussalam. ....	106
3. Lokasi Penelitian di Kecamatan Pagaran Tapah Darussalam. ....	108
4. Wawancara, pengambilan spesimen herbarium, dan pembuatan herbarium. ....	109
5. Herbarium Tumbuhan Obat .....	110