

SKRIPSI

**ETNOBOTANI TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT SUKU DAYAK
MAANYAN DESA TANIRAN KECAMATAN BENUA LIMA
KABUPATEN BARITO TIMUR KALIMANTAN TENGAH**

**Oleh
TRI HARYANTO**



**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2024

**ETNOBOTANI TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT SUKU DAYAK
MAANYAN DESA TANIRAN KECAMATAN BENUA LIMA
KABUPATEN BARITO TIMUR KALIMANTAN TENGAH**

Oleh

**Tri Haryanto
2010611310050**

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Kehutanan Program
Studi Kehutanan

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2024**

Judul Penelitian : **ETNOBOTANI TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT SUKU DAYAK
MAANYAN DESA TANIRAN KECAMATAN BENUA LIMA
KABUPATEN BARITO TIMUR KALIMANTAN TENGAH**

Nama Mahasiswa : **Tri Haryanto**
NIM : **2010611310050**
Minat Studi : **Teknologi Hasil Hutan**

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 08 Oktober 2024

Pembimbing I



Ir. H. Budi Sutiya, M.P.
196009151988031004

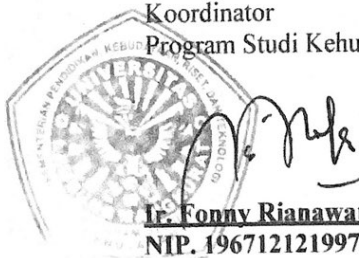
Pembimbing II



Yuniarfi, S.Hut., M.Si, NIP.
NIP. 197803022003122004

Mengetahui

Koordinator
Program Studi Kehutanan



Ir. Fanny Rianawati, M.P.
NIP. 196712121997032001

Dekan
Fakultas Kehutanan



Prof. Dr. Kissinger, S.Hut., M.Si.
NIP. 197304261998031001

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa skripsi ini bukan karya ilmiah yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di perguruan tinggi lain. Skripsi ini tidak mengandung karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis memang diacu dalam naskah atau disebutkan di daftar pustaka. Apabila dikemudian hari dijumpai hal-hal yang bertentangan dengan hal ini, akibatnya tidak merupakan tanggung jawab pembimbing.

Banjarbaru, Oktober 2024



Tri Haryanto

RINGKASAN

Tri Haryanto, Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Maanyan Desa Taniran Kecamatan Benua Lima Kabupaten Barito Timur Kalimantan Tengah. Studi etnobotani bertujuan untuk memahami bagaimana individu berinteraksi dengan lingkungannya, baik dalam masyarakat tradisional maupun masyarakat industri saat ini ketika berbicara tentang interaksi antara manusia dan alam, lingkungan pada dasarnya menawarkan sumber daya yang harus digunakan oleh penghuninya untuk bertahan hidup. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui jenis-jenis tumbuhan dan komponen tumbuhan yang digunakan dalam pengobatan tradisional. Selain itu, penelitian ini akan mengkaji bagaimana masyarakat Dayak Maanyan mengolah dan menggunakan tumbuhan obat. Alat yang digunakan dalam penelitian ini mencakup daftar pertanyaan atau kuesioner untuk responden 5 orang yang terlibat serta peralatan tulis dan kamera. Bahan utama dalam penelitian ini adalah tumbuhan yang digunakan.

Metodologi deskriptif digunakan dalam penelitian ini, bersama dengan wawancara mendalam dengan narasumber terpilih, seperti pengobat tradisional dan pemimpin adat. Proses yang dilakukan untuk mengumpulkan informasi dan menjawab pertanyaan dari responden diuraikan dalam teknik penelitian ini menggunakan kuisisioner serta teknik *purposive sampling*. Hasil penelitian ini ditemukan jumlah tumbuhan berhasiat obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat Dayak Manyan adalah 30 jenis tumbuhan. Bagian tumbuhan yang paling sering digunakan oleh masyarakat Dayak Manyan yaitu daun yaitu sebanyak 44%, bagian akar sebanyak 30%, batang sebanyak 15% dan kulit pohon 11%. Bagian tumbuhan yang akan digunakan terdapat 5 cara pengolahan adalah dengan cara direbus, ditumbuk, direndam digosok dan di makan.

Kata Kunci: Etnobotani, Obat Tradisional, Dayak manyan

RIWAYAT HIDUP

TRI HARYANTO, Lahir pada tanggal 18 Juni 2002 Di Desa Pasar-Panas, kecamatan Kelua, kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan. Anak ke tiga dari tiga bersaudara, dari pasangan Bapak Panca Edy Hartanto dan Ibu Arbainah. Peneliti mengawali jenjang pendidikan Sekolah Dasar di MIN 9 Tabalong dari tahun 2008 sampai 2014, kemudian melanjutkan ke jenjang SLTP di MTSN 10 Tabalong dari 2014 sampai 2017, seterusnya melanjutkan ke jenjang SLTA di MAN 2 Tabalong jurusan IPA dari 2017 sampai 2020. Penulis aktif dalam kegiatan akademik maupun non akademik yang penulis jalani yaitu mengikuti beberapa ekstrakuler seperti PMR, pramuka, dan menjadi anggota OSIS.

Pada tahun 2020, penulis diterima menjadi mahasiswa Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. Selama menjadi mahasiswa penulis juga aktif dalam kegiatan dan organisasi seperti BEM Fahutan ULM, mengikuti program kampus merdeka yaitu Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) selama satu semester magang di Badan Restorasi Gambut dan Mangrove Republik Indonesia dengan posisi *Mangrove Rehabilitation Internship* penempatan Merauke Provinsi Papua Selatan, dan mengikuti berbagai acara yang diadakan oleh kampus. Selama perkuliahan penulis mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL) di Kawasan Hutan Dengan Tujuan Khusus (KHDTK) tahun 2022. Pada tahun 2023 penulis melaksanakan kegiatan Praktik Hutan Tanaman (PHT) di Perum Perhutani Madiun Provinsi Jawa Timur. Sebagai syarat akhir untuk mendapatkan gelar Sarjana Kehutanan, penulis membuat Skripsi yang berjudul *Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Suku Dayak Maanyan Desa Taniran Kecamatan Benua Lima Kabupaten Barito Timur Kalimantan Tengah*.

PRAKATA

Puji dan syukur saya panjatkan kehadiran Allah SWT, atas limpahan Rahmat dan Hidayah-Nya saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Etnobotani Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Suku Dayak Maanyan Desa Taniran Kecamatan Benua Lima Kabupaten Barito Timur Kalimantan Tengah**” Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kehutanan, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru

Pada kesempatan ini saya secara pribadi mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Ir. H. Budi Sutiya, M.P selaku dosen pembimbing pertama
2. Ibu Yuniarti, S.Hut, M.Si selaku dosen pembimbing kedua
3. Orang tua, keluarga, dan seluruh kerabat dekat yang telah memberikan doa.
4. kepada pihak yang telah memberikan bantuan dan masukan yang positif dalam penyelesaian penulisan usulan penelitian ini.

Saya mengharapkan segala kritik dan saran yang sifatnya membangun terhadap skripsi ini. Akhir kata, saya berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua.

Banjarbaru, Oktober 2024

Tri Haryanto

DAFTAR ISI

	Halaman
PRAKATA	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	2
C. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Etnobotani	4
B. Tumbuhan Obat	5
C. Manfaat Tumbuhan Berkhasiat Obat	6
D. Kearifan Lokal Masyarakat	7
III. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN	10
A. Letak dan Batas Wilayah	10
B. Tofografi	10
C. Penduduk.....	10
D. Sosial Ekonomi Budaya.....	11
IV. METODE PENELITIAN	13
A. Waktu dan Tempat	13
B. Alat dan Bahan	13
C. Objek Penelitian	14
D. Metode Penelitian.....	14
E. Prosedur Penelitian	14
V. HASIL DAN PEMBAHASAN	16
A. Karakteristik Responden.....	16

B. Jenis Tumbuhan yang Digunakan dan Diketahui.....	18
C. Jenis dan Manfaat Tumbuhan Obat yang Digunakan Oleh Masyarakat	19
D. Jenis Tanaman Obat yang Digunakan Sebagai Bahan Pengobatan .	37
E. Cara Pengolahan Tumbuhan Sebagai Obat.....	38
F. Cara Pemakaian Tumbuhan Sebagai Obat	40
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	41
A. Kesimpulan	41
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
1. Jenis Tumbuhan Yang Dimanfaatkan Sebagai Obat	15
2. Karakteristik Responden Yang Terpilih.....	16
3. Data Tumbuhan Obat Yang Ditemukan.....	18
4. Jenis dan Manfaat Tumbuhan.....	20
5. Persentase Tumbuhan Obat Berdasarkan Habitus	21
6. Persentase Cara Pengolahan	37
7. Persentase Cara Pengolahan	39
8. Persentase Cara Penggunaan	40

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Peta Lokasi Desa Taniran.....	13
2. Wawancara Dengan Responden	17
3. Persentase Tumbuhan Obat Berdasarkan Habitus	21
4. Bajakah.....	22
5. Akar Kuning	23
6. Pasak Bumi.....	23
7. Rmania.....	24
8. Rotan Laki	24
9. Salak Hutan	25
10. Mengkudu.....	25
11. Pandan	26
12. Belimbing Tunjuk	26
13. Sirih	27
14. Penawar Sampai.....	27
15. Kenanga.....	28
16. Raja Bangun	28
17. Cabai	29
18. Pepaya	29
19. Jambu Biji.....	30
20. Langsung	30
21. Lengkuas.....	31
22. Gaharu	31
23. Sirsak.....	32
24. Karamunting	32
25. Pelawan Merah	33
26. Alang-Alang	33
27. Sesambung.....	34
28. Gulinggang	34
29. Kumis Kucing	35
30. Manggis	35

31. Hanjuang.....	36
32. Seluang Welum.....	36
33. Lidah Buaya.....	37
33. Grafik Persentase Bagian Yang Dimanfaatkan	38
34. Grafik Persentase Cara Pengolahan	40
35. Grafik Persentase Cara Penggunaan	41

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1. Kuesioner Untuk Mengetahui Penggunaan Tumbuhan Obat	46
2. Dokumentasi Kegiatan	48