

HALAMAN PENGESAHAN

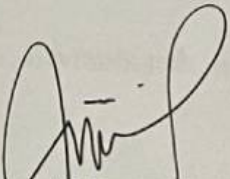
HASIL PENELITIAN

STUDI ETNOMEDISIN TANAMAN BERKHASIAT OBAT PADA MASYARAKAT DI KECAMATAN LATIMOJONG, KABUPATEN LUWU, SULAWESI SELATAN

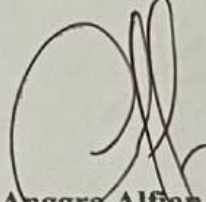
Disusun Oleh:

Nama : RIFKY FIRMANSYAH
NIM : 211320032

Pembimbing I


apt. Murni Mursvid, S.Farm.,M.Si
NIDN : 0929058402

Pembimbing II

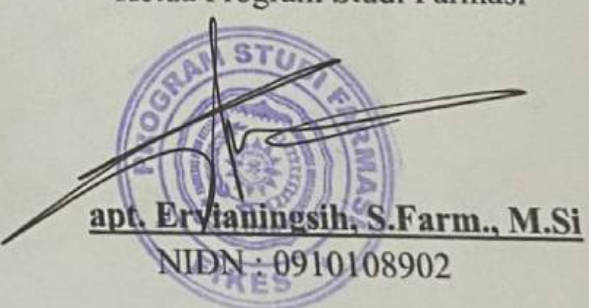

Anggra Alfiyan, M.Si
NIDN : 0931039203

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



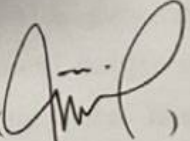
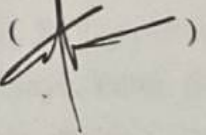
Ketua Program Studi Farmasi



LEMBAR PENGESAHAN

Laporan hasil penelitian ini telah dipertahankan dalam ujian hasil di hadapan tim penguji pada tanggal 28 April 2025, sesuai dengan SK Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor :078/II.3AU/FIKes/D/2025

Tim Penguji :

1. apt. Murni Mursyid, S.Farm.,M.Si (Penguji 1/Ketua) ()
2. Anggra Alfian, M.Si (Penguji 2) ()
3. apt. Ervianingsih, S.Farm., M.Si (Penguji 3) ()

Mengetahui :

Ketua Prodi Farmasi



ABSTRAK

Eksplorasi pengetahuan lokal etnomedisin penting dilakukan untuk menjaga budaya lokal dan pelestarian keanekaragaman hayati dari suatu etnis agar tidak hilang. Selain itu, Etnomedisin dapat berpotensi dalam pengembangan dunia pengobatan, Untuk menunjang hal tersebut perlu didokumentasikan secara tertulis maupun dengan pengambilan gambar untuk mengetahui jenis tanaman yang berkhasiat sebagai obat, Indikasi suatu tanaman, Bagian tanaman yang digunakan, Cara pengolahan serta cara penggunaan yang dapat digunakan pada masyarakat di Kecamatan Latimojong. Penelitian ini bersifat survei eksploratif dengan teknik pengumpulan data menggunakan proses wawancara dan pengamatan langsung atau observasi dilapangan dan studi literatur. Penentuan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *snowball sampling*. Dari 20 informan yang didapatkan terdapat 38 jenis tanaman diantaranya: Pecut Kuda (Ekkobalao), Jambu Biji, Sereh (Sarre), Bandotan (Reu Bembe), Sintrong (Swallang), Amarilis (Leudang), Bawang Putih, Labu siam (Rambisa), Belimbing Wuluh (Jarru), Salam, Kayu Manis (kaju cannning), Lengkuas (Lengkua'), Sirih (Bolu), Srikaya (Surkaja), Jahe merah (Pana'), Pepaya (Taliki), Bawang merah, Kunyit Putih (Kunyi' Mabbusa), Kayu Jawa (Kaju Jawa), Kopi (Kawa), Bangle (Panini), Cengkih (Cangke), Pinang (Kalosi), Pecah beling, Jeruk Nipis (Jarru nipi), Kumis Kucing, Ubi Jalar (Andora), Temulawak (Tammu), Katuk (Toding), Mahkota dewa, Dlingo (Kariango), (Lahuna), (Sa'ku), La'ta, Patikan kebo, Meniran, Kemangi, dan Sukun. Pecut kuda dan bandotan merupakan tanaman yang paling banyak disebutkan. Bagian dari tanaman obat yang paling banyak digunakan adalah daun dengan cara pengolahan terbanyak adalah dengan cara direbus.

Kata Kunci : Etnomedisin, Tanaman Obat, Latimojong

ABSTRACT

The exploration of local ethnomedical knowledge is important to maintain local culture and the preservation of biodiversity of an ethnicity so that it is not lost. In addition, ethnomedicine can have the potential in the development of the world of medicine. To support this it is necessary to document in writing or by taking pictures to find out the type of plant that is efficacious as a medicine, the indication of a plant, the parts of the plant used, the processing method and how to use it that can be used in the community in Latimojong District. This research is an exploratory survey with data collection techniques using the process of interviews and direct observation or field observation and literature studies. The determination of the sample in this study uses the snowball sampling method. Of the 20 informants obtained, there were 38 types of plants including: Pecut Kuda (Ekkobalao), Jambu Biji, Sereh (Sarre), Bandotan (Reu Bembe), Sintrong (Swallang), Amarilis (Leudang), Bawang Putih, Labu siam (Rambisa), Belimbing Wuluh (Jarru), Salam, Kayu Manis (kaju cannning), Lengkuas (Lengkua'), Sirih (Bolu), Srikaya (Surkaja), Jahe merah (Pana'), Pepaya (Taliki), Bawang merah, Kunyit Putih (Kunyi' Mabbusa), Kayu Jawa (Kaju Jawa), Kopi (Kawa), Bangle (Panini), Cengkih (Cangke), Pinang (Kalosi), Pecah beling, Jeruk Nipis (Jarru nipi), Kumis Kucing, Ubi Jalar (Andora), Temulawak (Tammu), Katuk (Toding), Mahkota dewa, Dlingo (Kariango), (Lahuna), (Sa'ku), La'ta, Patikan kebo, Meniran, Kemangi, dan Sukun. Pecut kuda and bandotan are the most mentioned plants. The most widely used part of medicinal plants is the leaves with the most processing method is by boiling.

Keywords: Ethnomedicine, Medicinal Plants, Latimojong

PRAKATA

1. Hal yang paling utama saya ucapkan terima kasih kepada ALLAH SWT yang telah memberikan saya kesehatan, Kesempatan dan memudahkan saya dalam menyelesaikan laporan penelitian ini .
2. Saya persembahkan karya ini sebagai bentuk ucapan terima kasih kepada almarhum ayah dan almarhumah ibu saya yang telah melahirkan saya. Terima kasih untuk warisan berupa kekuatan dan kebijaksanaan yang tertanam pada diri saya. Ayah, Ibu terima kasih atas segala cinta yang tak terucapkan, atas doa yang kalian panjatkan. Capaian dan impian saya yang terwujud adalah warisan yang kalian tinggalkan. Karya ini membuktikan bahwa cinta dan doa kalian terus hidup. Semoga kita dapat bertemu kembali.
3. Terima kasih kepada 4 orang kakak-kakak saya Alfiah, Umayah, Yeni Rahman dan Maulana ibrahim yang telah menggantikan peran orang tua yang selalu mendukung dan mendoakan disetiap perjalanan saya. Terima kasih sudah mau disusahkan dalam hal apapun. Terima kasih karna masih telah memberikan tempat pulang yang nyaman itu. Maafkan adikmu ini, gara -gara saya kalian jadi punya tanggungan selama hidup kalian.
4. Terima kasih untuk Kak Arfan Umar S.Farm beserta keluarga yang berada di Latimojong yang telah membantu saya dalam menyusun laporan penelitian saya serta Terima kasih sudah memberikan saya tempat tinggal selama beberapa hari saat melakukan pengumpulan data. Semoga kalian selalu dalam lindungan ALLAH SWT
5. Saya ucapan terima kasih kepada ibu apt. Murni Mursyid, S.Farm.,M.Si selaku dosen pembimbing 1 saya yang telah membantu saya menyelesaikan laporan penelitian dari awal hingga akhir penelitian. Terima kasih atas saran dan masukan yang telah diberikan kepada saya. Saya minta maaf karena sudah menyusahkan ibu dalam Menyusun laporan penelitian ini. Terima kasih kepada pak Anggra Alfian, S.pd.,M.Si yang telah memberikan dukungan dan semangat dalam menyusun laporan saya. Terima kasih karena telah menuntun saya dari awal hingga akhir selama menyusun laporan penelitian ini.

6. Terima kasih kepada semua dosen di prodi farmasi yang telah memberikan banyak ilmu kepada saya. Terima kasih sudah membantu dalam hal apapun.
7. Terima kasih untuk sahabat kampus saya Anto, Baso, dan Fahri yang sudah mau bersamai saya dari awal kuliah hingga saat ini. Terima kasih karna sudah menjadikan saya bukan hanya sekedar teman. Semoga dikehidupan selanjutnya kita tetap bertemu di surganya ALLAH SWT.
8. Terima kasih kepada semua teman angkatan saya yang sudah mau berjuang selama perkuliahan dengan sama-sama.
9. Terima kasih kepada teman kecil saya yang juga berada di palopo menuntut ilmu karena sudah memberikan apa yang saya tidak dapatkan di rumah. Terima kasih sudah mau dilibatkan dalam keadaan susah dan senang. Semoga kita dapat menjadi orang yang bermanfaat di masa depan nanti.
10. Terima kasih kepada diriku sendiri yang sudah bertahan hidup hingga saat ini. Terima kasih sudah melewati tantangan hidup yang berat dengan kesabaran. Apresiasi sebesar-besarnya karena telah bertanggung jawab menyelesaikan apa yang telah dimulai. Terima kasih karena sudah berusaha keras dan tidak menyerah serta senantiasa menikmati hidup yang sebenarnya seperti yang tidak diinginkan ini. Berbahagialah selalu dimanapun berada dan semoga di masa depan nanti tetap hidup dan menjadi orang yang bermanfaat.

DAFTAR ISI

LAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Umum Etnomedisin	5
B. Tinjauan Umum Tumbuhan Obat	8
C. Teknik Pembuatan Obat Tradisional	11
D. Profil Singkat Latimojong	13
BAB 3 METODE PENELITIAN	
A. Jenis Penelitian	15
B. Waktu dan Tempat	15
C. Populasi dan Sampel	15
D. Definisi Operasional	16
E. Kerangka Konseptual	16
F. Alat dan Bahan	16
G. Prosedur Penelitian	17
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Daftar tanaman obat yang digunakan masyarakat latimojong	19
B. Daftar Ramuan	29
C. Bagian Tanaman yang digunakan	39
D. Cara Pengolahan Tanaman	40
BAB 5 PENUTUP	
A. Kesimpulan	42
B. Penutup	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pecut Kuda	9
Gambar 2.2. Bandotan	9
Gambar 2.3. Bawang Merah	10
Gambar 2.4. Bangle	11
Gambar 2.5. Kumis Kucing	11
Gambar 4.1. Frekuensi Sitasi Tanaman	33
Gambar 4.2. Bagian Tanaman Yang Digunakan	39
Gambar 4.2. Cara Pegolahan	40

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Daftar tanaman obat yang digunakan	19
Tabel 4.2. Daftar ramuan obat	36
Tabel 4.3. Bagian Tanaman yang digunakan	39
Tabel 4.3. Cara penggunaan	40

RIFKY FIRMANSYAH

(2) skripsi rifky firmansyah

- Prodi Farmasi
- Fak. Ilmu Kesehatan
- LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part III

Document Details

Submission ID	37 Pages
trn:oid::1:3219333436	
Submission Date	6,387 Words
Apr 17, 2025, 7:53 AM GMT+7	
Download Date	41,629 Characters
Apr 17, 2025, 7:55 AM GMT+7	
File Name	
Skripsi_rifky_firmansyah_turn_in_rifki_terbang.pdf	
File Size	
467.2 KB	



Page 1 of 42 • Cover Page

Submission ID trn:oid::1:3219333436



Page 2 of 42 • Integrity Overview

Submission ID trn:oid::1:3219333436

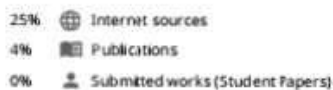
25% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- » Bibliography
- » Quoted Text
- » Small Matches (less than 12 words)

Top Sources



Integrity Flags

1 Integrity Flag for Review



Hidden Text

29 suspect characters on 2 pages

Text is altered to blend into the white background of the document.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

