

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Identifikasi Tumbuhan berkhasiat Obat di Hutan Negeri Mamala Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah dapat disimpulkan sebagai berikut:

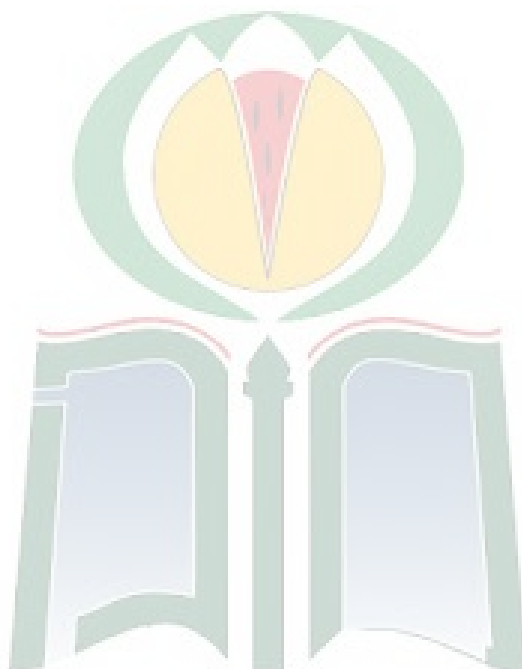
1. Jenis-jenis Tumbuhan Obat yang dimanfaatkan oleh masyarakat negeri mamala sebanyak 30 jenis tumbuhan yang dikelompokkan ke dalam 30 famili.
2. Cara pengolahan tumbuhan obat antara lain digunakan langsung, dipotong kecil-kecil, ditumbuk, diparut, dikikis/iris, dibakar dan direbus. Cara penggunaan tumbuhan sebagai obat antara lain digunakan secara langsung, diteteskan, dioles, ditempel, dikunyah, dikumur, diminum dan dimakan

B. Saran.

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka dapat dikemukakan beberapa saran terkait dengan penelitian ini, yakni:

1. Diharapkan kepada lembaga pemerintah Negeri mamala , dalam melestarikan tumbuhan berkhasiat obat ini perlu diperhatikan dan kemudian diajarkan kepada Masyarakat Negeri Mamala secara umum oleh masyarakat.
2. Pemerintah perlu membudidaya tumbuhan berkhasiat obat agar tetap ada sehingga memperkecil kepunahan.

3. Diharapkan kepada pihak pemerintah agar perlu meneliti kandungan yang ada pada tumbuhan berkhasiat obat ini sehingga dapat dimanfaatkan ke hal yang lain.



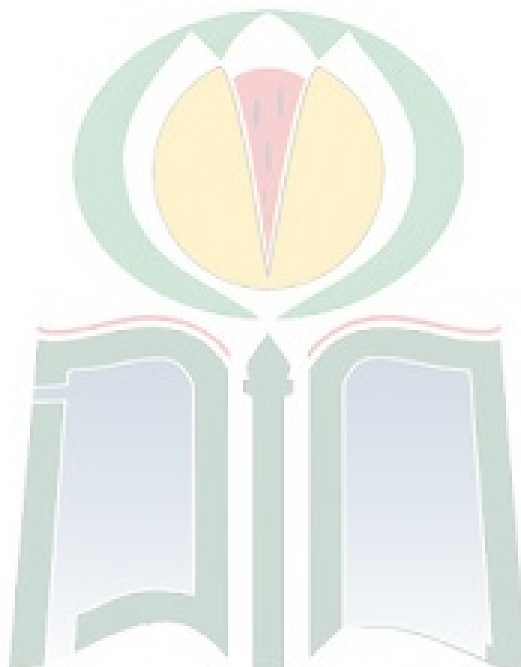
DAFTAR PUSTAKA

- Aliadi, A. dan Roemantyo, H. S. 1994. Kaitan pengobatan tradisional dengan pelestarian pemanfaatan tumbuhan obat. Prosiding pelestarian pemanfaatan keanekaragaman tumbuhan obat Hutan Tropika Indonesia Bogor. Fakultas Kehutanan IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia. Bogor.
- Ani, N., Rohyani, I. S., dan Ustadz, M. 2018. Pengetahuan masyarakat tentang jenis tumbuhan obat di kawasan Taman Wisata Alam Madapangga Sumbawa. Jurnal Pijar MIPA. 13(2), 160-166.
- amellita, identifikasi jenis tumbuhan berkhasiat obat di desa bumi agung wates, kecamatan bahuga, kabupaten way kanan hal ,
s
- Damayanti, E., Ma'ruf, W. F., dan Wijayanti, I. 2014. Efektivitas kunyit (Curcuma longa Linn.) sebagai pereduksi formalin pada udang putih (Penaeus merguiensis) penyimpanan suhu dingin. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(1), 98-107.
- Djemrie Rumouw, 2017. Identifikasi Dan Analisis Kandungan Fitokimia Tumbuhan Alam Berkhasiat Obat Yang Dimanfaatkan Masyarakat Sekitar Kawasan Hutan Lindung Sahedaruman, 2017
- Hidayat, D. dan Hardiansyah, G. 2012. Studi keanekaragaman jenis tumbuhan obat di kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang. Jurnal Vokasi. 8(2), 61-68.
- Kinho, J., Arini, D. I. D., Halawane, J., Nurani, L., Halidah, Kafiar, Y., dan Karundeng, M.C. 2011. Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara Jilid II. Balai Penelitian Kehutanan. Manado.
- Leksikowati, S. S., Oktaviani, I., Arianti, Y., Akhmad, A. D., dan Rahayu, Y. 2020. Etnobotani tumbuhan obat masyarakat lokal suku Lampung di Kabupaten Lampung Barat. Jurnal Biologica Samudra. 2(1), 35-53.

- Mirna, R. L., dkk. 2012. Inovasi hasil riset berbasis produk unggulan daerah untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Jurnal Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Standardisasi Industri II. 1 (1), 222-223.
- Nikmatullah M, Leksono SM, Marianingsih P. 2015. Keanekaragaman Zingiberaceae Sebagai Konten Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA Pandeglang. Jurnal Biodidaktika 10(2):51-60
- Mutaqin AZ, Nurzaman M, Setiawati T, Budiono R, Noviani E. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Famili Zingiberaceae oleh Masyarakat Sekitar Kawasan Wisata Pantai Rancabuaya Kecamatan Caringin Kabupaten Garut. Jurnal Sains & Matematika 5(2):35-41.
- Marpaung DRAK. 2018. Tumbuhan Obat Dan Kearifan Lokal Masyarakat Di Sekitar Kawasan TNBG, Desa Sibanggor Julu, Kabupaten Mandailing Natal. Jurnal Biosains 4(2):85-91.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Buku. Rineka Cipta. Jakarta. 249 p.
- Susmianto A. 2012. Tumbuhan Obat Tradisional. Buku. Balai Penelitian Kehutanan. Manado. 45 p.
- Savitri. 2016. Indonesia Dikenal dengan Kekayaan Alamnya; Tanaman Ajaib Basmi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Buku. Bibit Publisher. Depok. 192 p.
- Sada. J. T. dan Tanjung. H. R. 2010. Keragaman tumbuhan obat tradisional di Kampung Nansfori Distrik Supiori Utara, Kabupaten Supiori–Papua. Jurnal Biologi Papua. 2(2),39-46.
- Winarsih, W., Wientarsih, I., dan Sutardi, L.N. 2012. aktivitas salep ekstrak rimpang kunyit dalam proses persembuhan luka pada mencit yang diinduksi diabetes (the activity of turmeric extract ointment in the wound healing process of induced diabetic mice). Jurnal Veteriner. 13(3), 242-250.

Zein, U. 2005. Pemanfaatan tumbuhan obat dalam upaya pemeliharaan kesehatan.
USU Repository. Medan.

Zuhud, E. A. 2011. Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker. Buku.
AgroMedia, Jakarta. 111 p.



DOKUMENTASI



Pohon mengkudu



pulai



Pohon langsat



Pohon manggis



Petai cina



pohon ketepeng



Alang-alang



pohon pepaya



Cempaka piring



Kumis kucing



Pohon alpukat



Mahkota dewa



Daun salam



jeruk nipis



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI AMBON

FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN

Jl. Tarmizi Taher Kebun Cengkeh Batu Merah Atas Ambon 97128

Telp. (0911) 3823811 Website www.fitk.iainambon.ac.id Email: tarbiyah.ambon@gmail.com

Nomor : B-174 /In.09/4/4-a/PP.00.9/06/2024

05 Juni 2024

Lamp. : -

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Maluku Tengah
u.p. Kepala Kesbang dan Linmas
Kabupaten Maluku Tengah
di
Masohi

Assalamu 'alaikum wr.wb.

Sehubungan dengan penyusunan skripsi "Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Hutan Negeri Mamala Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah" oleh :

Nama : Hatija Belatu
NIM : 170302086
Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
Jurusan : Pendidikan Biologi
Semester : XIV (Empat Belas)

kami menyampaikan permohonan izin penelitian atas nama mahasiswa yang bersangkutan di Negeri Mamala Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah terhitung mulai tanggal 05 Juni s.d. 05 Juli 2024.

Demikian surat kami, atas bantuan dan perkenannya disampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum wr.wb.

Dekan,

Ridhwan Latuapo

Tembusan:

1. Rektor IAIN Ambon;
2. Raja Negeri Mamala;
3. Ketua Prodi Pendidikan Biologi;
- ④ Yang bersangkutan untuk diketahui.



KABUPATEN MALUKU TENGAH
KECAMATAN LEIHIITU
KEPALA PEMERINTAH NEGERI MAMALA

Alamat : Jl. Latu Mamala Kec Leihitu Kab. Maluku Tengah Email: Pemerintah Negeri Mamala@gmail.com

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 166/SKSP/ KP-NM /VI/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **ABDUL RAHMAN HATUALA**
Jabatan : Sekretaris Negeri Mamala
Alamat : Negeri Mamala

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : **HATIJA BELATU**
NIM : 170302086
Fakultas : Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
Jurusan : Pendidikan Biologi
Institut : Institut Agama Islam Negeri Ambon

Telah selesai melakukan penelitian di Negeri Mamala untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul "**"IDENTIFIKASI TUMBUHAN BERKHASIAT OBAT DI HUTAN NEGERI MAMALA KECAMATAN LEIHIITU KABUPATEN MALUKU TENGAH"**"

Demikian surat keterangan ini kami buat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mamala, 05 Juli 2024

a.n. Komite Pemerintah Negeri Mamala
Sekretaris Negeri



ABD. RAHMAN HATUALA