

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, A. M., Murdiono, W. E., & Sitompul, S. M. (2017). Kajian Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Pembuat Jamu di Kecamatan Wringin Kabupaten Bondowoso An Ethnobotanical Study Of Medical Plants By Jamu Makres In Wringin Subdistrict, Bondowoso Regency. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7), 1162-1169.
- Astuti, K. E. W., & Handajani, S. R. (2018). Efektifitas Anti Inflamasi kunyit (Curcuma Longa), Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dan Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2).
- Bonay, M.M.Y (2013). Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Tradisional oleh Masyarakat Suku Kalabra di Kampung Buk Distrik Klabot Kabupaten Sorong. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan Universitas Negeri Papua, Manokwari
- Dalimartha, Setiawan. 1999. Atlas Tumbuhan Obat Jilid 1. Jakarta: TrubusAgriwidya.
- Dalimarta, S. (2000).*Atlas Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidiya.
- Dalimartha, S. (2005). *Tanaman Obat di Lingkungan Sekitar*. Jakarta: Penerbit Puspa Swara.
- Halfacre, R.G. Rawati, I., Kriswiyanti, E., & Darmadi, A. K. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Sebagai Bahan Obat Alternatif di Desa Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. *Bali. Journal of Biological Sciences*, 70(1), 64-70.
- Hayani, E. (2006). Analisis kandungan kimia rimpang temulawak. *Temu Teknis nasional Tenaga Fungsional Pertanian*, 1(1), 309-312.
- Hilaliyah, R (2021) Pemanfaatan Tumbuhan Liar Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Obat Tradisional dan Aktivitas Farmakologinya. *BIOSCIENTIAE*. Volume 18, Nomor 1, 28-36.
- Hidayat, D., & Hardiansyah, G. (2012). *Studi Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Di Kawasan IUPHHK PT. Sari Bumi Kusuma Camp Tontang Kabupaten Sintang*. 8(2):61-62
- Ibrahim A. (2016). Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya.*Skripsi*. Prodi Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Irawati, I., Kriswiyanti, E., & Darmadi, A. K. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Pekarangan Sebagai Bahan Obat Alternatif di Desa Jimbaran, Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung. *Bali. Journal of Biological Sciences*, 70(1), 64-70.

- Jumiarni, W.O., & Komalasari, O. (2017). Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*, pp.27-30.
- Kartasapoetra, G. (1992). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta. Rineka Cipta
- Kartika, T. (2017). Potensi Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Kelurahan Sila Beranti Kecamatan Sila Beranti. *Sain Matika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(2), 89-99.
- Khino, J. (2011). *Tumbuhan Obat Tradisional di Sulawesi Utara. Jilid II*. Balai Penelitian Kehutanan Manado.
- Manek, M. N., Boro, T. L. B. and Ruma, M. T. L. (2019) 'Identifikasi Jenis - Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Lookeu Kecamatan Tasifeto Barat Kabupaten Belu. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(1), pp. 64–77.
- Pertiwi, Y. (2016). *Pengaruh Jumlah Pelarut Dan Suhu Terhadap Perubahan Kadar Zingiberen Dalam Minyak Jahe Pada Adsorpsi Dengan Bentonit (Total Solvent and Temperature effect to Zingiberene Content in Ginger Oil With Adsorption Using Bentonit)* (Doctoral dissertation, Undip)
- Puspitaningtyas, I., Anwar, S., & Karno, K. (2017). *Perkecambahan benih Dan Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (Jatropha Curcas Linn.) Dengan Invigorasi zat Pengatur Tumbuh Pada Periode Simpan Yang Berbeda* (Doctoral Dissertation, Fakultas peternakan Dan Pertanian universitas Diponegoro).
- Septikayani, N. I. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Patikan Kebo (*Euphorbia Hirta L.*) Sebagai Ovisida Terhadap Nyamuk Demam Berdarah Dengue (*Aedes aegypti*). *Doctoral dissertation*, UIN Raden Intan Lampung .25-27.
- Silalahi, M. (2016) 'Studi Etnomedisin Di Indonesia Dan Pendekatan Penelitiannya', *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 9(3), pp. 117–124.
- Suharmiati S. dan Handayani L. (2006) .*Cara Meracik Obat Tradisional*. 4-6 Jakarta: Agromedika Pustaka.
- Sulaiman, O.K. (2017). *Identifikasi dan Inventarisasi Tumbuhan Obat Pada Ekosistem Hutan Daratan Rendah di Kawasan Sukmaelang Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember (Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Pendidikan.
- Supriyanti, L. (2014). Studi Etnobotani jenis- jenis Tumbuhan Obat oleh masyarakat Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu sebagai sumber belajar Biologi SMP. [Skripsi]. Pendidikan Biologi. Universitas Bengkulu.

- Suraida, I. (2012). Identifikasi Tumbuhan Penghijuan Sebagai Media Belajar Biologi.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Pree. Yogyakarta.
- Trimin Kartika.(2015). *Inventarisasi Jenis- Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Desa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan*. Jurnal Sainmatik. Volume 12(1) 32-41.
- Timmreck, T. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendia gnosa Penyakit Kulit Dengan Metode Form ward chaining. Jumantaka*, <http://jurnal.stmik-dci.ac/index.php/jumantaka>.
- Veriana.T. (2014). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa Dan Lembak Keliling Rejang Lebong Dan Implentasinya Pada Pembelajaran Biologi FIKP Universitas Bengkulu.
- Yowa, M; Boro, T & Danong, M. (2019). *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan aBerkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah*. Jurnal Biotropikal Sains Vol. 16, No. 1, Februari 2019 (Hal 1-13.)
- Yuniarti, T. (2008). *Ensiklopedia tanaman obat tradisional*. MedPress, Yogyakarta
- Yuliarti, N. (2010). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Zuhud, E, A. (2011). *Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker*. Agro Media, Jakarta
- Zuhud A. M. (2013). Potensi Hutan Tropika Indonesia Sebagai Penyangga bahan Obat Alam Untuk Kesehatan Bangsa.



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johannes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang
Website: <https://perpustakaan.uwira.com/> e-mail: lib.uwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 402/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Maria Oktaviana Sebo Lolan
NIM : 14119005
Fakultas/Prodi : Keguruan dan Ilmu Pendidikan/ Pendidikan
Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Getrudis Wilhelmina Nau, S.Pd, M.Si
2. Hildegardis Missa, S.Pd, M.Si
Judul Skripsi : "IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN OBAT YANG
DIGUNAKAN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PADA
MANUSIA OLEH MASYARAKAT DESA TANALEIN
KECAMATAN SOLOR BARAT KABUPATEN FLORES
TIMUR"

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar 25 (Dua Puluh Lima) %.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 02 April 2024

Kepala UPT Perpustakaan,


Suwester Suhendra, S.Pik

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

Lembar Wawancara

1) Identitas Informan

Nama :

Jenis Kelamin :

Usia :

Alamat :

No Hp :

2) Jadwal Wawancara

Hari / Tanggal :

3) Pertanyaan

- 1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat?
- 2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia?
- 3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?
- 4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut?

Lampiran 2**Daftar Nama Tumbuhan**

No	Nama Spesies			Famili
	Lokal	Indonesia	Ilmiah	
1	Sereh	Serai	<i>Cymbopogon citrates</i>	Poacea
2	Ata Belanda	Sirsak	<i>Annona muricat</i>	Annonaceae
3	Kuma	Kunyit	<i>Curcuma domestica</i>	Zingiberaceae
4	Halia	Jahe	<i>Zingiber officinale L</i>	Zingiberaceae
5	Jambu mente	Jambu monyet	<i>Anacardium ccidentale L.</i>	Myrtaceae
6	Tanah wau	Bandotan	<i>Agreatum conyzoides L.</i>	Asteraceae
7	Temulawak	Temulawak	<i>Curcuma xanthorrhiza</i>	Zingiberaceae
8	Wai meler	Patikan kebo	<i>Euphorbia hirta L.</i>	Euphorbiaceae
9	Mahoni	Mahoni	<i>Swietenia mahagoni L.</i>	Meliaceae
10	Lidah buaya	Lidah buaya	<i>Aloe vera</i>	Asphodelaceae
11	Padu	Jarak pagar	<i>Jatropha curcas</i>	Euphorbiaceae
12	Daun bona	Pandan harum	<i>Pandanus amaryllifolius</i>	Pandanacea
13	Beluntas	Beluntas	<i>Pluchea indica</i>	Asteraceae
14	Lolo Lepe	Sirih	<i>Piper betle</i>	Piperaceae
15	Seledri	Seledri	<i>Apium graveolens</i>	Umbelliferae
16	Gejawas	Jambu biji	<i>Psidium guajava</i>	Myrtaceae
17	Sukun	Sukun	<i>Artocarpus communis</i>	Moraceae


18	Lao	Lengkuas	<i>Alpinia</i>	Zingiberaceae
19	Lewhuna	Kopasanda	<i>Chromolaena odorata L</i>	Asteraceae
20	Sambiloto	Sambiloto	<i>Andrographis paniculate L</i>	Acanthaceae

Lampiran 3**Daftar Nama Responden**


No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	No hp
1	Longginus Making	Laki-Laki	48	Keloreama A	081337694168
2	Arnoldus Kelodo	Laki-laki	58	Keloreama B	-
3	Hermina Kelore	Perempuan	43	Keloreama A	081237460047
4	Martina Huler	Perempuan	74	Lewohokeng	-
5	Yosep Kelore	Laki-Laki	52	Lamawolo	082236306702 -
6	Elisabeth Huler	Perempuan	74	Keloreama A	-
7	Sofia Huler	Perempuan	77	Keloreama A	-
8	Theresia Lolan	Perempuan	67	Lamawolo	-


Lampiran 4


Hasil Wawancara


No	Nama Responden	Hasil Wawancara
1.	<p>Nama : Longginus Making</p> <p>Jenis Kelamin : Laki – Laki</p> <p>Usia : 48 Tahun</p> <p>Alamat : Dusun II Keloreama A</p> <p>No Hp : 081337694168</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Jumat, 6 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apasaja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kunyit (Mengobati lambung) ➤ Jahe (Mengobati batuk) <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kunyit ➤ Jahe <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kunyit (Rimpang) ➤ Jahe (Rimpang) <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kunyit Rimpang kunyit dihaluskan, kemudian tambahkan sedikit garam dapur, disaring dan dibuang ampasnya kemudian diminum. ➤ Jahe Rimpang jahe dihaluskan, kemudian tambahkan sedikit garam dapur, disaring .dan dibuang ampasny kemudian diminum.


<p>2.</p>	<p>Nama : Arnoldus Kelodo Jenis Kelamin : Laki – Laki Usia : 58 Tahun Alamat :Dusun I Keloreama B No Hp : - Hari / Tanggal Wawancara : Sabtu, 7 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat? Jawab : ➤ Bluntas (Pengahangat badan) ➤ Sukun (Sakit gigi, gatal-gatal dan jantung) ➤ Lengkuas (Mengobati panu)</p> <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia? Jawab : ➤ Bluntas ➤ Sukun ➤ Lengkuas</p> <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat? Jawab : ➤ Bluntas (Daun) ➤ Sukun (Daun) ➤ Lengkuas (Rimpang)</p> <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut? Jawab : ➤ Bluntas Ambil beberapa daun beluntas segar, dicuci, dikukus, hingga matang kemudian dimakan se hari 2x sama banyak pagi dan sore. ➤ Sukun Rebus daun sukun setelah itu tuangkan dalam gelas lalu minum 2x sehari pagi dan sore hari. ➤ Lengkuas Rimpang lengkuas dihaluskan kemudian bias diletakkan langsung pada bagian kulit yang terkena panu</p>
<p>3.</p>	<p>Nama : Hermina Kelore Jenis Kelamin : Perempuan Usia : 43 Tahun</p>	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat? Jawab : ➤ Serei (Demam dan penghangat badan) ➤ Sirih (Mengobati sakit mata dan keputihan) ➤ Jambu Biji (Sakit perut)</p>


	<p>Alamat : Dusun II Keloreama A</p> <p>No Hp : 081237460047</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Minggu, 8 Oktober 2023</p> 	<p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan Untuk mengobati penyakit pada manusia?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Serai ➤ Sirih ➤ Jambu Biji <hr/> <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Serai (Daun,akar dan batang) ➤ Sirih (Daun) ➤ Jambu Biji (Daun) <hr/> <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Serai <ul style="list-style-type: none"> Daun <ul style="list-style-type: none"> • Daun serai dicuci dan direbus dengan 1 gelas air selama 5 menit lalu hasil rebusannya diminum sekaligus dengan daunnya. Akar <ul style="list-style-type: none"> • Akar segar serai dicuci dan direbus dengan 1 gelas air selama 15 menit lalu hasil rebusannya diminum sehari 2x ½ gelas pagi dan sore. Batang <ul style="list-style-type: none"> • 2 batang serai memarkan batang serai, rebus dengan 2 gelas air. Setelah air menyusut dan harum, tambahkan gula merah secukupnya dan dinginkan kemudian minum hangat-hangat ¾ gelas 2x sehari • ½ batang serai rebus batang serai dengan air hingga tersisa setengah kemudian diminum selagi hangat dan diminum rutin sehari segelas atau dua gelas. • Batang serai cuci bersih setelah itu memarkan dan kemudian rebus bersama 1 gelas air bersih, dan durasi perebusan kira-kira 16 menit, kemudian minum air tersebut dipagi dan malam hari masing-masing seperdua gelas. ➤ Sirih
--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> • daun sirih direbus dalam air mendidih, air rebusanya di dinginkan dan selanjutnya tetes pada mata yang sakit. • 7-10 lembar daun sirih direbus dalam 2,5 liter air masak hingga mendidih kemudian gunakan air rebusan daun sirih tersebut selagi masih hangat untuk dibasuhkan kedaerah kemaluan, lakukan secara berulang-ulang <p>➤ Jambu Biji</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambil beberapa pucuk daun jambu biji, kemudian bisa dimakan langsung.
4	<p>Nama : Martina Huler</p> <p>Jenis Kelamin : Perempuan</p> <p>Usia : 74 Tahun</p> <p>Alamat :Dusun III Lewohokeng</p> <p>No Hp :-</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Senin, 9 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patikan kebo(Gatal-gatal bernanah) ➤ Pandan wangi (Darah tinggi) <hr/> <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patikan kebo ➤ Mahoni ➤ Pandan wangi <hr/> <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patikan kebo (Daun) ➤ Mahoni (Biji) ➤ Pandan wangi (Daun) <hr/> <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Patikan kebo Ambil 2 biji mahoni yang telah dikupas kulitnya,kemudian dihaluskan dan tambahkan dengan 1 gelas air untuk di minum. ➤ Mahoni Ambil 2 biji mahoni yang telah dikupas kulitnya,kemudian dihaluskan dan tambahkan dengan 1 gelas air untuk di minum. ➤ Pandan Wangi Daun pandan secukupnya lalu direbus dan minum ramuan tersebut pagi dan sore hari

		secara teratur
5.	<p>Nama : Yosep Kelore</p> <p>Jenis Kelamin : Laki – Laki</p> <p>Usia : 52 Tahun</p> <p>Alamat : Dusun II Keloreama A</p> <p>No Hp : 081337694168</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Selasa 10 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Temulawak (mengobati penyakit liver dan penyakit dalam tubuh lainnya) ➤ Bandotan (Lambung) ➤ Seledri (Obat batuk) <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Temulawak ➤ Bandotan ➤ Seledri <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Temulawak (Rimpang) ➤ Bandotan(Daun) ➤ Seledri (Daun,batang,akar) <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Temulawak Rimpang temuulawak dihaluskan, kemudian tambahkan 5 gelas air dan 3 sendok gula aren, aduk hingga tercampur merata,kemudian di saring dan air hasil saringnya diminum. ➤ Bandotan Daun bandotan yang segar diambil secukupnya lalu dicuci bersih. Selanjutnya daun bandotan yang telah dibersihkan ditumbuk halus dan diperas airnya hingga mendapatkan ¼ gelas air minum, lalu ditambah dengan 2 sendok air hangat untuk dimium. ➤ Seledri Daun seledri dengan batang dan akarnya potong-potong secukupnya, rebus dengan 3 gelas air sampai mendidih, saring dan dinginkan tambahkan madu secukupnya lalu

		diminum
6.	<p>Nama : Elisabeth Huler</p> <p>Jenis Kelamin : Perempuan</p> <p>Usia : 66 Tahun</p> <p>Alamat : Dusun II Keloreama A</p> <p>No Hp :-</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Rabu, 10 Oktober 2023</p>	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lidah buaya (Ambeien) ➤ Jambu mente (Mengobati sariawan) ➤ Jarak pagar (Mengobati panas tinggi, mata ikan dan kutu air)
		<p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lidah buaya ➤ Jambu mente ➤ Jarak pagar <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lidah buaya (Daun) ➤ Jambu mente (Kulit) ➤ Jarak pagar (Kulit)

		<p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lidah buaya Daun <ul style="list-style-type: none"> • ½ lembar daun lidah buaya dicuci bersih, duri dan kulitnya dibuang lalu diparut dan ditambahkan ½ cangkir air masak dan 2 sendok makan madu aduk hingga merata dan saring kemudian diminum 3x sehari • Rebus lidah buaya yang sudah dibuang duri dengan gelas air bersih dan tersisa hingga menjadi 1 ½ gelas lalu minum ramuan ini 3x sehari masing-masing setengah gelas. ➤ Jambu mente Potong kulit jambu monyet kemudian dicuci bersih dan direbus kemudian air rebusanya langsung diminum. ➤ Jarak pagar Potong pohon jarak pagar, ambil bagian kulit pada batangnya, dicuci bersih lalu direbus, kemudian air rebusanya di minum.
7.	<p>Nama : Sofia Huler</p> <p>Jenis Kelamin : Perempuan</p> <p>Usia : 76 Tahun</p> <p>Alamat : Dusun II Keloreama A</p> <p>No Hp : -</p> <p>Hari / Tanggal Wawancara : Rabu, 11 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kaposanda (Lambung) ➤ Bluntas (Penurun Panas) ➤ Sambiloto (Darah tinggi) <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kaposanda ➤ Bluntas ➤ Sambiloto <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat?</p> <p>Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kaposanda (Daun) ➤ Bluntas (Daun) ➤ Sambiloto (Daun)

		<p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kaposanda Siapkan daun kaposanda secukupnya, dihaluskan kemudian direndam dalam air ➤ Bluntas Ambil beberapa daun beluntas segar, dicuci, dikukus, hingga matang kemudian dimakan sehari 2x samabanyak pagi dan sore. ➤ Sambiloto Beberapa lembar daun sambiloto yang masih segar lalu cuci bersih, potong kecil-kecil daun sambiloto tersebut seduhkanlah dengan air panas yang masih mendidih dan biarkan beberapa menit kemudian tambahkan 1 sendok madu dan minum 3 kali sehari secara teratur.
8.	<p>Nama : Theresia Lolan Jenis Kelamin : Perempuan Usia : 72 Tahun Alamat :Dusun V Lamawolo No Hp : - Hari / Tanggal Wawancara : Rabu, 11 Oktober 2023</p> 	<p>1) Jenis penyakit apa saja yang dapat diobati dengan tumbuhan obat? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jambu Mente (Sariawan) <p>2) Apa saja nama tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit pada manusia? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jambu Mente <p>3) Bagian tumbuhan manakah yang dimanfaatkan sebagai obat? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jambu Mente (Kulit) <p>4) Bagaimana cara pengolahan tumbuhan obat tersebut? Jawab :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jambu Mente Potong kulit jambu monyet kemudian dicuci bersih dan direbus kemudian air rebusanya langsung diminum.

SURAT PENELITIAN



UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
Jln. San Juan ,Gedung St. Yosef Freinademetz – Penfui Timur
Web Site : <http://www.unwira.ac.id> email: info@unwira.ac.id
Kupang 85225 – Timor - NTT

N o m o r : 193/WM.H4.FKIP/IZ/X/2023
Lampiran : 1 (Satu) Proposal
Perihal. : **Permohonan Izin Penelitian**

Kupang, 03 Oktober 2023

Kepada Yth. : Kepala Desa Tanalein, Kec. Solor Barat, Kab. Flores Timur
di-
Tempat

Dengan Hormat,
Sesuai perihal di atas serta sesuai peraturan Universitas Katolik Widya Mandira Kupang No. 01/WM.RK/6/1986, tentang penyusunan skripsi, maka kami mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa :

Nama : Maria Oktaviana Sebo Lolan
Nomor Registrasi : 141 19 005
Jenjang / Semester : S1/IX
Program Studi : Pendidikan Biologi

Dalam rangka penulisan skripsi berjudul : **"IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN OBAT YANG DIGUNAKAN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PADA MANUSIA OLEH MASYARAKAT DESA TANALEIN KECAMATAN SOLOR BARAT KABUPATEN FLORES TIMUR.**

Dengan lokasi penelitian : Desa Tanalein, Kec. Solor Barat, Kab. Flores Timur.

Demikian permohonan kami, atas perhatian Bapak/Ibu, kami sampaikan limpah terima kasih.

Dr. Abjar Aleksius, M.Ed
NIDN: 0829076201

Tembusan :
1. Yth. Rektor Cq. Warek I Unwira
② Mahasiswa Yang Bersangkutan
3. Arsip

SURAT SELESAI PENELITIAN



**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR
KECAMATAN SOLOR BARAT
DESA TANAHLEIN**

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : DTL.074/120/UM/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : MARILINUS MADOPAIN TUKAN, A.Md
Jabatan : Pj. Kepala Desa Tanahlein
Instansi :

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas

Nama : MARIA OKTAVIANA SEBO LOLAN
Nim : 14119005
Semester : IX (Sembilan)
Program Studi : Pendidikan Biologi
Perguruan Tinggi : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Telah selesai melakukan penelitian di Desa Tanahlein Kecamatan Solor Barat, Kabupaten Flores Timur terhitung mulai tanggal 6 Oktober sampai 12 Oktober 2023 untuk memperoleh data dalam penyusunan skripsi dengan judul **"IDENTIFIKASI JENIS TUMBUHAN UNTUK MENGOBATI PENYAKIT PADA MANUSIA OLEH MASYARAKAT DESA TANALEIN KECAMATAN SOLOR BARAT KABUPATEN FLORES TIMUR"**.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan penuh rasa tanggung jawab dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Tanahlein
Pada Tanggal 12 Oktober 2023



MARILINUS MADOPAIN TUKAN, A.Md.