

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Inventarisasi jenis tumbuhan untuk mengobati penyakit pada manusia oleh masyarakat desa Tiworiwu, kecamatan Jerebuu, kabupaten Ngada yang dilakukan di empat dusun yaitu dusun Bena, Bena 1, Batakengo dan Luba dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Diperoleh 25 jenis tumbuhan yang ada di desa Tiworiwu, kecamatan Jerebuu, kabupaten Ngada.
2. Bagian tumbuhan yang dimanfaatkan adalah rimpang, daun, buah, batang.
3. Cara pengolahan adalah ditumbuk, direbus diperas airnya dan diberikan langsung pada penderita.
4. Jenis penyakit yang disembuhkan menggunakan 25 spesies tumbuhan adalah cacar air, kolesterol, beri-beri, hipertensi, batuk, flu, sakit gigi, asam urat, bisul, kutil, keputihan, diare, malaria, maag, insomnia, anemia, disentri, diabetes, kencing manis.

B. Saran

1. Perlu adanya penelitian lanjutan mengenai tumbuhan-tumbuhan yang digunakan sebagai obat pada penyakit manusia.
2. Perlu dilakukan peningkatan penggunaan obat tradisional untuk mengobati penyakit pada penderita.
3. Perlu dilakukan pelestarian tanaman obat oleh masyarakat setempat.

DAFTAR PUSTAKA

- Azzamy. 2016. *250 Jenis Tanaman Obat Lengkap dengan Manfaat dan Khasiat*. <https://mitalom.com/250-jenis-tanaman-obat-lengkap-dengan-manfaat-dan-khasiatnya-page-1/>. Diakses 02 – 09 – 2019.
- Badan Kesehatan Dunia WHO (Whorld Health Organization). 2003. *Defenisi Tumbuhan Obat*
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 1. Jakarta: Trubus Agrywidya.
- Dappa, A. 2009. *Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Cara Penggunaannya di Kelurahan Teunbaun, Amarasi Barat, Kabupaten Kupang*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1978. *Definisi Tumbuhan Obat* .SK. Menkes No.149 / SK/ menkes/ IV/ 1978, Jakarta.
- Dzaka Nisaul Uman. 2014. *Penelitian Jenis-jenis Obat Anggota Zingiberaceae*. Bayuwangi.
- Elsevier. 2019. *Indigenous Knowledge of Veterinary Medicinal Plant Use In Cattle Treatment In Southwestern Burkina Faso (West Africa), South African Journal of Botany 128 (2020) 189-199*. (Online) (www.elsevier.com/locate/sajb).
- Ibrahim. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya*. (Online) (<http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id>).
- Iryani. 2015. *Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Untuk Pengobatan Infeksi Cacing Pada Ternak Di Sub Das Krueng Simpo Provinsi Aceh (Inventory of Anthelmintic Plant use in Livestock at Sub DAS Krueng Simpo Aceh Province) Jurnal Ilmiah Peternakan 3 (1) : 14-20 (2015) ISSN : 2337-9294*. (Online) (<https://www.academia.edu>)

- Joy et al. 1998. *Medicinal Plants*. Karala. Karala Agricultural University.
- Kaunang, S. R. 2015. *Etnobotani (Pemanfaatan Tumbuhan Secara Tradisional) Dalam Pengobatan Hewan Ternak Oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi*. (Online) (<https://repository.unej.ac.id>).
- Kumalasari. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanan*. Universitas Indonesia. Depok Artikel Majalah Ilmu Farmasi, Vol.3, No.1, hal 1-7.
- Larassati, A. 2019. *Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa, Jurnal Indobiosains. Vol 1. No. 2 Edisi Agustus 2019*. (Online) (http://univpgri-palembang.ac.id/e_jurnal/index.php/biosains).
- Mulyani, Sri. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ndukang, S. 2001. *Etnobotani Penduduk Tarus, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang*.
- Nursiyah. 2013. *Studi Deskriptif Tumbuhan Obat Tradisional*. Skripsi tidak diterbitkan: Universitas Negeri Malang.
- Odesa Indonesia. 2018. *Keuntungan Mengenal Daun Afrika*.
- Pasorong, Yohana Sarti. 2015. *Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Dan Potensi Pemanfaatannya*. Skripsi: Universitas Hasanuddin Makassar.
- Prasetyono. D. S. 2012. *Daftar Tanaman Obat Ampuh Disekitar Kita*. Yogyakarta, FlashBooks.
- Rafra, T. Y. 2007. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dikampung Maribu Tua Distrik Setani Barat Kabupaten Jayapura*. Skripsi. Universitas Cendrawasih Jayapura.

- Rifai. 1998. *Tumbuhan Obat Indonesia* . Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Sambala, H. 1997. *Iventarisasi Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Heibebulu dan Suku Moi Kabupaten Jayapura*. Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat.
- Santoso E.A. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Dikawasan Diklaster Tiogodringo Tawamangu Jawa Tengah Sebagai Bahan Sosialisasi Bagi Masyarakat*.
- Supriadi. 2001. *Tumbuhan Obat Indonesia :Penggunaan dan Khasiatnya*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia
- Tjitrosoepomo. 2003. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta. UGM.
- Widaryanto, eko dan Azizah, Nur. 2018. *Perspektif Tumbuhan Obat Berkhasiat*. Malang
- Veriana, T. 2014. *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa Dan Lembak Kelingi Di Kecamatan Sindang Kelingi Kabupaten Rejang Lebong Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Biologi SMA*. (Online) (<https://repository.unib.ac.id/pdf>)
- Yowa, M. K. 2019. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat 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)*. (Online) (<https://ejurnal.undana.ac.id/pdf>).
- Zuhud, E.A.M,E.Relawan. 1994. *Hutan Tropika Indonesia Sebagai Sumber Keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan Obat Dalam Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropika Indonesia*.Kerjasama Jurusan Konservasi Sumber Daya Hutan Fakultas Kehutanan IPB Dan Lembaga Alam Tropika Indonesia Bogor.
- “Peta Kabupaten Ngada”. 2018. https://id.m.wikipedia.org/wiki/Ruang_Lingkup_Desa_Tiworiwu_Kecamatan_Jerebuu_Kabupaten_Ngada_NTT

