

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang studi etnofarmakognosi jenis tumbuhan berkhasiat obat untuk mengobati penyakit pada manusia di Desa Nunusunu Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Jenis tumbuhan obat yang digunakan oleh masyarakat Desa Nunusunu Kecamatan Kualin Kabupaten Timor Tengah Selatan 17 jenis tumbuhan yang terdiri dari
2. Bagian tumbuhan yang digunakan sebagai bahan obat untuk manusia adalah daun, batang, biji, dan akar. Dari bagian tumbuhan tersebut yang paling banyak digunakan adalah daun.
3. Jenis penyakit pada manusia yang dapat diobati dengan tumbuhan obat yaitu: Sakit pinggang, Bisul, Darah rendah, Kanker rahim dan payudara, Perut kembung, Luka berdarah, Gigi sakit atau berlubang, Perut sakit, Mencret, Kencing manis atau kencing putih, Lambung, Kanker, Tumor, Menyembuhkan luka luar dan luka dalam, Panas tinggi, Cacingan, Batuk, Muntah darah.
4. Cara pengolahan yang paling banyak digunakan yaitu dengan cara direbus dan dimakan / dikunyah.
5. Jenis tumbuhan obat yang paling banyak digunakan adalah sirsak

6. jenis tumbuhan yang dibudidayakan adalah Bayam merah, Sirsak, Anonak, Pepaya, Jambu biji, Delima, Daun sirih, Binahong, Sereh, Betadin / Jarak tintir, Daun kelor, Mahoni, Aruda.
7. Alasan tumbuhan dibudidayakan yaitu selain sebagai obat untuk mengobati penyakit pada manusia, tumbuhan tersebut juga dapat dikonsumsi oleh masyarakat sehingga dibudidayakan agar mudah ditemukan dan digunakan saat diperlukan. Alasan masyarakat tidak membudidayakan tumbuhan tersebut karena tumbuhan tersebut tumbuh di hutan dan tanpa dibudidayakan tumbuhan tersebut dapat tumbuh secara liar di hutan atau di kebun, selain itu tumbuhan tersebut memiliki ukuran pohon yang besar sehingga membuat masyarakat lebih tertarik untuk mengambilnya di hutan.

B. Saran

1. Perlu disosialisasikan dan perlu diasosiasikan mengenai jenis- jenis tumbuhan yang berkhasiat sebagai obat agar masyarakat luas dapat menggunakan.
2. Perlu disosialisasikan mengenai pentingnya budidaya tanaman obat agar tidak Terancam musnah.
3. Perlu dilakukan kajian – kajian dari aspek Farmakognosis dan Farmakologis.

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, N. R. (2015). *Uji Penyembuhan Gel Ekstrak Daun Jarak Merah (Jatropha gossypifolia Linn) Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus)*. Skripsi Online. Fakultas Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar. Makassar.
- Dau, A. P. (2019). *Studi Tentang Obat Tradisional Berbahan Tumbuhan Untuk Mengobati Penyakit Pada Manusia Di Desa Tiworiwu Kecamatan Jerebuu Kabupaten Ngada*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Katolik Widya Mandira Kupang. Kupang.
- Fahrurozi, I. (2014). *Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Dan Di Hutan Tefragmentasi Kebun Raya Cibodas Serta Pemanfaatannya Oleh Masyarakat Lokal*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Faot, E. M. (2018). *Kajian Etnofarmakologi Suku Dawan Dalam Pengobatan Di Desa Tetaf kabupaten Timor Tengah Selatan Karya Tulis Ilmiah*. Skripsi Online. Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Kupang.
- Hakim, A. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Delima (Punica granatum L) Terhadap Keturunan Mencit (Mus musculus) Yang Diberi Paparan Asap Rokok*. Skripsi Online. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung.
- Hardianti. (2021). *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Desa Sumillan Kecamatan Alla' Kabupaten Enkareng*. Skripsi Online. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makassar. Makassar.
- Ibrahim, (2016). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya*. Skripsi Online. Prodi Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya. Palangkaraya.
- Inayatullah, S. (2012). *Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta.
- Irmawati. (2016). *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Pada Masyarakat Di Desa Baruga Kecamatan Malili Kabupaten Luwu Timur*. Skripsi Online. Fakultas

Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar. Makassar.

- Karvina. (2021). *Efektivitas Ekstrak Biji Mahoni (Swietenia mahagoni L) Dalam Menghambat Pertumbuhan Lasiodiplodia Theobromae Secara In Vitro*. Skripsi Online. Program Studi Agrotologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Pekanbaru.
- Kaunang, S. R. (2015). *Etnobotani (Pemanfaatan Tumbuhan Secara Tradisional) Dalam Pengobatan Oleh Masyarakat Using Di Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi Online. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Kusumadewi, P. F. (2017). *Hubungan Antara Kesehatan Hidup Sehat Pada Komunitas Ikatan Pecinta Sepeda Sidoarjo(IPSS)*. Skripsi Online. Program Studi Psikologi. Fakultas Psikologi Dan Kesehatan Universitas Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Loinenak, N. (2018). *Inventarisasi Tanaman Berkhasiat Obat Di Desa Meusin Kecamatan Boking Kabupaten Timor Tengah Selatan Karya Tulis Ilmiah*. Skripsi Online. Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Kupang.
- Maja, P. K. (2021). *Profil Penggunaan Obat Tradisional Pada Masyarakat Desa Wae Ia Kecamatan Golewa Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Skripsi Online. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Maryani, C. (2013). *Uji Aktivitas Antibakteri sEkstrak Jarak Tintir (Jatropha multifida L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta.
- Mukasifah. (2016). *Uji Aktifitas Daun Randu (Ceiba Pentadra L) Terhadap Bakteri Penyebab Diare Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar*. Skripsi Online . Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Narulita, W. (2017). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia) Dalam Menghambat Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In Vitro*. Skripsi Online . Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung .

- Ningsih, E. R. F. (2020). *Uji Efektivitas Ekstrak Serai Wangi (Cymbopogon nardus L) Terhadap Pertumbuhan Colletotrichum gloeosporioides*. Skripsi Online. Program Studi Agrotologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru. Pekanbaru.
- Nurhaliza, siti. (2020). *Tingkat Toksitas Herbisida Nabati Daun Kirinyuh (Chromolaena odorata L)*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. Surabaya
- Nursiyah. (2013). *Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orang Tua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini di Gugus Melati Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*. Semarang. UNNES.
- Silalahi, M. (2019). Botani Dan Bioktivitas Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Pro-Life*, 6 (2. 136-147.)
- Tudjuka, K., Ningsih, S., & Toknok, B. (2014). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Jurnal Warta Rimba*, 2, 120–128.
- 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*. Skripsi Online. Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Yowa, M. K., Boro, T. L., & Denong, M. T. (2019). Inventarisasi Jenis jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah. *Jurnal Biotropika Sains*, 16(1), 1-13