

## **BAB V PENUTUP**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian tentang studi etnobotani tumbuhan obat untuk menyembuhkan penyakit pada manusia di Desa Kletek Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka Provinsi Nusa Tenggara Timur dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Diproleh 16 jenis tumbuhan yang digunakan untuk menyembuhkan penyakit pada manusia diantaranya adalah kecubung, jambu biji, patikan kebu, meniran, papaya, belimbing wuluh, jarak pagar, biduri, pohon asam, kapok randu, pohon beringin, kesambi, kunyit, lengkuas, jahe, dan daun sirih.
2. Bagian tumbuhan obat yang digunakan adalah daun (*folium*), buah (*Fruktus*), batang (*caulis*), rimpang (*Rhizoma*), akar (*radiax*), kulit (*Lignum*).
3. Cara pengolahan tumbuhan obat yang digunakan adalah ditumbuk, dikunya, direbus, diremas, diperas dan digunakan secara langsung.
4. Jenis penyakit pada manusia yang disembuhkan adalah ambeien, diare, kangker payudara, kencing manis, kencing batu, sakit telinga, malaria, sakit kepala, sakit gigi, sariawan, memperlancar air susu, amandel, bisul, patah tulang, cacar air, gatal-gatal, bengkak bernana, panu, batuk, perut sakit, kepala sakit.

## **B. Saran**

Adapun saran yang diajukan setelah penelitian ini yaitu :

1. Perlu diadakanya upaya pelestarian budaya dari nenek moyang mengenai tumbuhan obat tradisional oleh generasi muda saat ini sebagai warisan para leluhur untuk disampaikan pada generasi selanjutnya.
2. Perlu kepedulian masyarakat tentang tumbuhan yang digunakan sebagai obat untuk menyembuhkan penyakit pada manusia untuk dirawat dan dilestarikan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, S. (2015). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Pada Suku Seko Di Desa Tanah Harapan, Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal: Biocelebes*,9(2), 1978-6417
- Arasti, (2016). *Studi Keanekaragaman Pollen Spesies Pada Famili Ceasalpiniaceae (Dikembangkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Eko Atmojo, S. (2015). Pengenalan Etnobotani Pemanfaatan Tanaman Sebagai Obat Kepada Masyarakat Desa Cabak Jiken Kabupaten Blora. *Jurnal Ilmiah WUNY*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.21831/jwuny.v15i1.3529>
- Fezih. (2018). Studi etnobotani tumbuhan obat di Desa Wonoharjo , Kabupaten. *Prosiding Masy Biodiv Indo*, 4(2), 122–132. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m040205>
- Hardianti. (2021). *Pemamfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Masyarakat Di Desa Sumillan Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang*. Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Makasar.
- Ibrahim. (2016). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Kabupaten Murung Raya*. Skripsi. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan MIPA. Institusi Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Irsyad, M. N., Jumari, J., & Murningsih, M. (2013). Studi Etnobotani Masyarakat Desa Sukolilo Kawasan Pegunungan Kendeng Pati Jawa Tengah. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 15(34), 27. <https://doi.org/10.14710/bioma.15.1.27-34>
- Kause, J. V. D., Manu, T. S., & Daud, Y. (2021). Etnobotani Tumbuhan Obat Di Desa Barene Kecamatan Malaka Tengah Kabupaten Malaka. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 3(2), 68–75. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v3i2.113>
- Larasati, A., Maini, M., & Kartika, T (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Sentoso. *Jurnal: Indo biosains*, 1(2), 76-87. <https://doi.org/10.3185/indobiosains.v1i2.3198>
- Muhamad, S. (2020). *Studi Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Etnis Bali dan Jawa di Desa Simpang Bayat Kecamatan Bayang Lencir Provinsi Sumatra*

*Selatan*. Skripsi. Program Studi Tardris Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri. Jambi.

Rahayu. (2020). Penyakit Tropis. Samarinda : Universitas Mulawarman.

Rianda, D. U. (2019). *Studi pemanfaatan tanaman sebagai obat tradisional pada tiga kecamatan di kabupaten seluma, provinsi bengkulu*. Skripsi, Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan.

Umi, S. (2019). *Studi Etnobotani Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Obat Penyakit Dalam Di Desa Colo Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Skripsi, Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.

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 : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu. Bengkulu.

Wijaya, A. (2009). *Daya Bunuh Ekstrak Biji Kecubung (Datura metel) Terhadap Larva Aedes aegypti*. Skripsi, Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

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: Biotropikal Sains*, 16(1),1-13

Yulianti, D. (2014). *Etnobotani Tumbuhan Pekarangan Sebagai Obat Tradisional Masyarakat Suku Serawai Kelurahan Dusun Baru Kabupaten Seluma Bengkulu Dalam Pengembangan Sumber Belajar Biologi SMA*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu. Bengkulu.