## BAB V PENUTUP

## A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang "Jenis-Jenis tumbuhan yang berpotensi sebagai Obat untuk penyakit hewan ternak di Kecamatan Amabi Oefeto Timur Kabupaten Kupang" maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Jenis-jenis tumbuhan yang digunakan oleh masyarakat Desa Oemofa, Desa Enolanan, Desa Oenaunu, dan Desa Oenuntono untuk mengobati penyakit pada hewan adalah 19 jenis yaitu kelapa, jati, turi, mahoni, indigofera, jarak merah, lidah buaya, tayuman, jagung putih, caberawit, srikaya, jarak pagar, bawang merah, kemiri, labu/kestela, tembakau, kedondong pagar, pilang/kabesak, dan gewang.
- 2. Bagian tumbuhan yang digunakan untuk mengobati penyakit ternak adalah daging daun, daun, kulit, biji, getah, daging buah, dan umbi
- Cara pengolahan tumbuhan obat yang digunakan untuk mengobati penyakit tenak oleh masyarakat yakni: ditumbuk, diramas, direndam, dikunyah, dibakar, dan diambil getahnya.
- 4. Jenis-jenis penyakit ternak yang dapat diobati dengan menggunakan tumbuhan yakni: ngorok/snot, luka infeksi, demam/virus, patah tulang, penurunan nafsu makan, daya tahan tubuh lemah, dan diare

## B. Saran

Bagi masyarakat Kecamatan Amabi Oefeto Timur (Desa Oemofa, Desa Enolanan, Desa Oenaunu, dan Desa Oenuntono) Kabupaten Kupang untuk tetap melestarikan kekayaan tumbuhan berkhasiat obat yang mereka miliki.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulah. 2010. Pengertian Tumbuhan Obat. Dosen Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universiatas PGRI Palembang. Diakses pada tanggal 17 Februari 2020.
- Astuti. L.G.S. 2010 Manajemen Pencegahan dan Penyendalian Penyakit Ternak Sapi. NTB: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB.
- Bonay. 2007. Pemanfaatan Jenis-Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Masyarakat Suku Klabra Dikampung Buk Distrik Klabot Kabupaten Sorong. Skripsi. Program Studi Kehutanan Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Depertemen kesehatan Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang *Rencana Induk Pengembangan Bahan Baku Obat Tradisional Kebijakan Obat Tradisional*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Depertemen kesehatan Republik Indonesi. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang *Pelayanan Kesehatan Tradisional Empiris*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia Depertemen Kesehatan, Jakarta
- Dappa. A.2009. Jenis-jenis Tumbuhan berkhasiat Obat dan Cara Penggunaannya di kelurahan Teumbaun, Amarasi Barat, Kabupaten Kupang.
- Gitawati. R. Nugroho, Y. Dan Winarno, M.W.2009. Pemanfaatan pengobat Tradisional Oleh Masyarakat. *Jurnal Kefarmasian*. Badan litbang Kesehatan Depertemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Hadju Veni, G Nature, Masni Dan Sarce Makab. 2016. Etnopharmakologi Plants Ants Nets Papua (Hydnophytun Formicarum) On Skouw Trible Of Papua: Internasional Journal Of Research In Medical And Health Sciences Vo 9 No.1
- Ibrahim. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupatgen Murung Raya*. Skripsi Prodi Tadris Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan MIPA Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Kartika. 2015 Inventarisasi Jenis-jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Desa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Ogan Ilir (Oi) Provinsi Sumatera Selatan. Dosen Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas PGRI Palembang. Volume 12 No. 1 Juni 2015, 32-41. Diakses Pada Tanggal 18 Februari 2020.

- Katno. 2008. Tingkat Manfaat Keamanan Dan Efektifitas Tanaman Obat Dan Obat Tradisional. Karanganyer: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan. Jawa Timur.
- Katno dan Pramono, S. 2009, *Tingkat Manfaat Dan Keamanan Tanaman Obat Tradisional*. Balai Penelitian Tanaman Tawangmangu. Yogyakarta Fakultas Farmasi, Universitas Gajah Mada.
- Kaunang. S. R. 2019. Pemanfaatan Tumbuhan secara Tradisional dalam Pengobatan Ternak oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan, Universitas Jember. Indonesia Journal Of Biotechnology and Biodiversity 3 (1), 27-32. Diakses pada tanggal 20 Februari 2020.
- Mahendra. 2013. Jenis Tanaman Obat Ampuh. Penebar Swadaya. Jakarta. Diakses Pada Tanggal 18 Februari 2020.
- Munaroh Dan Yuzammi. 2017. Keanekaragaman Piper (Piperaceae) Dan Konsevasinya Di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan, Provinsi Lampung. Media Konsevasi Vol. 22 No. 2 Agustus: 118-128.
- Murni Suli Angria. 2012. Eksistensi Pemanfaatan Tanaman Obat Tradisional Suku Serawal Dierame dikalisasi Kehidupan. Jurnal Penelitian Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Volume 1 No 3.
- Ndukang, S. 2001 Etnobotani Penduduk Tarus, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang.
- Nursiyah. 2013. Studi Deskriptif Tanaman Obat Tradisional Yang Digunakan Orangtua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Kalikanjar Kabupaten Wonosobo. Skripsi tidak diterbitkan: Universitas Negeri Malang.
- Priadi, A.R.G, Hirts, M. S, dan C. Kusharyono, 1992, Brucella suis. Infection as a zoonosis in Jawa Penyakit Hewan XXIV (44): 110-112.
- Prananingrum. 2007. Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Kabupaten Malang Bagian Timur. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.
- Pranata. 2014. Herbal TOGA (Tanaman Obat Keluarga). Yogyakarta: Aksara Sukses. Diakses Pada Tanggal 19 Februari 2020.
- Rahmatan. H, Hasanudin & Eritarina Hidayati. 2015. *Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota Cucurbitaceae*. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015 ISBN: 978-602-18962-5-9

- Sari. L.O.R.K 2006. Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Mnafaat Dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Keformasian*. Universitas Jember
- Sarwono. B, 2005. Jamu Untuk Ternak. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Silvia Y, Hasanudin, & Djufri. 2017. Etnobotani Tumbuhan Anggota Arecaceae Di Kecamatan Seulimum. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah Vol 2, No 2, (2017); Mei 2017.
- Subronto. 1995. Ilmu Penyakit Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Diakses pada tangggal 22 Februari 2020.
- Supriono. 1997. Kedelai dan Cara Bercocok Tanam. Tanaman Pangan. Bogor. Diakses Pada Tanggal 22 Februari 2020.
- Universitas Jember. Indonesia Journal Of Biotecnology Biodiversity 3 (1), 27-32. Diakses Pada Tanggal 20 Februari 2020
- Wuloju. 2008. Tanaman Obat. Jakarta: Agromedia. Diakses Pada Tanggal 4 Maret 2020.
- Zein, U. 2005. *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan*. Fakultas Kedokteran Divisi Penyakit Tropik dan Infeksi. Bagian Ilmu Penyakit Dalam. Universitas Sumatera Utara.
- Veriana, T. 2014. Studi Botani Tumbuhan Obat Tradisional Oleh Suku Jawa dan Lombok Kelingi Di Kecamatan Sindang Kabupaten Rejang Lebong dan Implemantasinya Pada Pembelajaran Biologi SMA.
- Yowa, M.K. 2019. Inventarisasi Jenis-jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional di Desa Umbu Langgang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah, Jurnal Biotrapikal Sains vol. 16, No.1. Februari 2019 (Hal 1-3). (Online) (http://ejurnal. Undana.ac.id./pdf)
- Zainudin. 2002. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan Kesehatan (Online) (http://e-usureporsitory.com.). Jurnal RekayasaElektrika Vol. 13 No.3, Desember 2007, Hal.152-160. Diakses Pada Tanggal 9 Maret 2020.