

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tentang inventarisasi jenis tumbuhan untuk mengobati penyakit pada ternak oleh masyarakat desa Daleng dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Diperoleh 24 jenis tumbuhan yang digunakan sebagai pengobatan ternak diantaranya jarak pagar, asam jawa, srikaya, mimba, tembakau, kunyit, temu ireng, singkong, jambu biji, pinang, pepaya, jeruk nipis, sirih, gamal, kluwih, kirinyu, lamtoro, bawang putih, kelapa, binahong, kumis kucing, biduri, mengkudu dan talas.
2. Bagian tumbuhan yang digunakan sebagai bahan pengobatan ternak adalah daun, buah, biji, rimpang, umbi, kulit batang dan getah.
3. Cara pengolahan yang digunakan adalah ditumbuk, direbus, diparut, dibakar dan diberikan langsung pada ternak.
4. Jenis penyakit yang dapat diobati adalah Kudis (*Scabies*), Cacingan, Infeksi luka, cacing kulit (*Dermatitis*), cacing mata (*Thelaziasis*), demam, kandungan lemah, pejantan lemah, kembung, diare dan ngorok.

B. SARAN

1. Pengetahuan masyarakat tentang tumbuh-tumbuhan yang digunakan sebagai bahan pengobatan ternak perlu digali kembali dan dilestarikan sehingga pengetahuan tersebut tidak punah.
2. perlunya kepedulian masyarakat tentang tumbuhan yang digunakan sebagai obat ternak untuk dirawat dan dilestarikan dan perlu dilakukan penelitian lanjutan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani. 2008. *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat obat di Dataran Tinggi Dieng*. Vol.5.No1, April 2008. Hal 79-80.
- Abdullah. 2010. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Hutan Hujan Dataran Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimunjawa*.<http://www.Jurnal of Biosaintifikasi>. Vol.2.No.2, September 2010. ISSN 208-191X, Hal 75-81.
- Abdullah. 2012. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Hutan Hujan Daratan Rendah Desa Nyamplung Pulau Karimunjaya*.<http://www.Jurnal of Biosaintifikasi>. Vol.2.No.2, September 2010. ISSN 208-191X, Hal 75-81.
- Astuti, L.G.S. 2010. *Manajemen Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Ternak Sapi*. NTB: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB.
- Bahari, S. 1994. *Residu obat hewan pada produkLokakarya obat hewan ternak dan upaya pengamanannya dan Munas*. Jakarta , Desember 1994.
- Dappa, Agustina. 2009. *Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat dan Cara Penggunaannya di Kelurahan Teunbaun, Amarasi Barat, Kabupaten Kupang*. Skripsi. FMIPA.
- Dirjen Peternakan. 2017. *Situasi Kejadian AI Pada Unggas Kondisi Sampai Dengan Maret 2017*.<http://ditjennak.pertanian.go.id/situasi-kejadian-avian-influenza-ai-pada-unggas-kondisi-s-d-31-maret-2017>.
- Dwi, F. N. 2019. www.kompas.com
- Firdaus, M. A. 2019. *Sistem Diagnosa Penyakit Sapi Menggunakan Metode Forward Chaining*. Skripsi. Fakultas Teknik dan Informatika. Universitas Islam Majapahit. Mojokerto.
- Ibrahim. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya*. Skripsi. Fakultas Tarbyah Dan Ilmu Keguruan. Universitas Institut Agama Islam Negeri. Palangkaraya.
- Iryani. 2015. *Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Untuk Pengobatan Infeksi Cacing Pada Ternak Di Sub Das Krueng Simpo Provinsi Aceh*. Vol.3.No 1, Desember 2015. ISSN : 2337-9294, Hal 14-20.

- Kartika, W. Dan A. Said. 2003. *Peluang Bisnis Ayam Ras dan Buras*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Katno dan Promono. 2010. *Tingkat Manfaat Keamanan dan Efektifitas Tanaman Obat Tradisional Balai Besar Penelitian dan Tanaman Obat Tradisional*. Departemen Kesehatan RI. Jawa Tengah.
- Kaunang, S. R. 2015. *Etnobotani (pemanfaatan tumbuhan secara tradisional) dalam pengobatan hewan ternak oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember. Jawa Timur.
- Kurdi, Aserani.2010. *Bagian Dari Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Larassati, Ajeng. 2019. *Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa*. Vol.1.No.2, Agustus 2019. ISSN 2655-9137, Hal 78-79.
- Lering, T. 2013. www.goggle.com/peta_manggaraibaratkab.images
- Mutaqin, A. Z. 2017. *Pemanfaatan Tumbuhan Famili Zingiberaceae oleh Masyarakat Sekitar Kawasan Pantai Rancabuaya Kecamatan Caringin Kabupaten Garut*. Vol.5,No.2, April 2017. ISSN 2548-1835.
- Ndukang, Sardina. 2001. *Etnobotani Penduduk Tarus Kecamatan Kupang Kabupaten Kupang*.
- Nurwindodo.2003.*Etnofarmaka ramuan selekarang*. Laporan penelitian P2U Lembaga penelitian Universitas Muhamadiyah. Malang.
- Prananingrum. 2007. *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional di Kabupaten Malang Bagian Timur*. Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN. Malang.
- Republik Indonesia. 2014. *Undang-Undang Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas UndangUndang Nomor 18 Tahun 2009 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 338.
- Rianto, E., dan Purbowati, E. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Depok: Penebar Swadaya.
- Sarwono. B, 2005. *Jamu Untuk Ternak*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Subronto dan Ida Thjahajati .2008. *Ilmu Penyakit Ternak III*. Yogyakarta: Gaja Mada University Press.
- Suryawan, A. 2013. Struktur dan Sebaran Jenis-jenis suku Euphorbiaceae Di Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. Vol. 3 No. 2 Tahun 2013. Hal. 90-91.
- Widodo, H. 2018. *Pemanfaatan Tumbuhan Famili Fabaceae untuk Pengobatan Penyakit Liver oleh Pengobat Tradisional Berbagai Etnis di Indonesia*. Skripsi. Program Studi Bioteknologi. Fakultas Farmasi UGM. Yogyakarta.
- Widyastuti, S. 2014. *Penanganan Hasil Komersial Cetakan II Edisi Revisi* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Winarsih, W. H. 2018. *Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan*. Vol.12.No.2, Desember 2018. ISSN 1978-0354, Hal 211-213.
- Yowa dan Mariyana Koku. 2019. *Inventarisasi Jenis-Jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat Tradisional Di Desa Umbu Langang Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah*. Vol.16.No.1, Februari 2019. ISSN 2549-7383, Hal 1-13.