

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah:

1. Jenis-jenis tumbuhan yang digunakan oleh masyarakat Desa Kuanoel untuk mengobati penyakit pada ternak adalah 24 jenis tumbuhan yaitu Kencur, jambu monyet, jahe, bambu betung, singkong, cabe, pepaya, genoak, bawang dayak, sereh, jambu biji, kunyit, temulawak, waru, pisang, pinang, sirih, asam jawa, tembakau, jeruk nipis, lamatoro, bawang putih, kacang tanah, kelapa.
2. Bagian tumbuhan yang digunakan sebagai bahan pengobatan ternak adalah daun, buah, biji, rimpang, umbi, kulit, batang, dan getah.
3. Cara pengolahan tumbuhan menjadi obat ternak adalah dengan cara langsung dimakan, dihaluskan, dikikis, dan direbus.
4. Jenis penyakit ternak yang dapat diobati menggunakan tumbuhan oleh Masyarakat Desa Kuanoel yaitu daya tahan tubuh lemah, tidak ada nafsu makan, gatal, kudis, kutu, keseleo, cacing, diare, perut keras, sakit mata, dan keracuan.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan pada para pihak terkait yaitu :

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dalam rangka membuktikan kebenaran kasaiat dari obat-obatan tradisional berbasis bagi tumbuhan untuk mengobati penyakit pada hewan ternak.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S. (2008). *Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berkhasiat obat di Daratan tinggi dieng*, Jurnal Penelitian Hutan dan Konsevasi Alam, Balai Penelitian Kehutanan Solo, Vol,V No, 1 :17-92 P, [Jurnal] Diunduh di [http://forda-mof.org/files/8 Susi Klm.pdf](http://forda-mof.org/files/8%20Susuklm.pdf)
- Ani, M. (1999). Keanekaragaman Hayati: Kondisi dan Permasalahannya, Bogor :as a zoonosis in Java. *Penyakit Hewan*, XXIV(44) : 110-112
- Bahri, S. (1994). *Residu obat hewan pada produk, Lokakarya Obat Hewan Ternak dan upaya penggemarnya da munas 111 ASOHL*, Jakarta
- Bahri, S., Indraningsih, W. R., Murdiyati, T. B., dan Maryam, R.(2002). *Keamanan Asal Ternak : Suatu Tuntutan di Era Pedagang Bebas. Wartazoa*, 12(2):47-64
- Baron, R. A. dan Byrne, D.(2005)*Psikologi social edisi kesepuluh*Dalam *Pengobatan Hewan Ternak Oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi*.<https://repository.unej.ac.id>
- Dappa, A.(2009). Jenis-jenis tumbuhan Berkhasiat Obat dan Cara Penggunaanya di Kelurahan Teunbaun, Amarasi Barat, Kabupaten Kupang. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konversi Alam, Balai Penelitian Kehutanan Solo*, V(1):79-92P
- Darmadi, H. (2011). *Metde Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Darsini, N.N. 2013 Analisis keanekaragaman jenis Tumbuhan Obat Tradisional Berkhasiat Untuk Pengobatan penyakit Saluran Kencing Di Kecamatan kitamani, kabupaten Bangli Provinsi Bali.
- Darsini, N.N.,2013 Nadin 2002. Tumbuhan Obat Berkhasiat Obat Indonesia. Prestasi Insan Indonesia, Jakarta.
- Hawari, 2008. Wawancara Pribadi.
- Elservier, H. 2019. Indigenous Knowledge of veterinary Medicinal PlantUse In Cattle Triatment In Sounthwetern Burkina Faso (West Africa). *South African Journal of Botany*, 128: 189-199
- Ibrahim. (2016). *Inventarisasi Tumbuhan Obat Tradisional Suku Dayak Bakumpai Di Kecamatan Murung Kabupaten Murung Raya*. <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 Anthelminatic Plant use in Livestock at Sub DAS Krueng Simpo Aceh Province). *Jurnal Ilmiah Peternakan*,3(1):14-20

- Kariman.(2014).*Bebas Penyakit dengan Tanaman Ajaib*. Surakarta: Open books
- Kartika, T. (2015). Inventarisai Jenis-jenis Tumbuhan Berkhasiat Obat di Dwsa Tanjung Baru Petai Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Iir (OI) Provinsi Sumatra Selatan. *Jurnal Saimatika*
- Kasnodiharjo. (1993). *Langkah-langkah Menyusun Kuensioner*. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/937/1583>
- Katno. (2008). *Tingkat Manfaat, Keamanan Dan Efektifitas Tanaman Obat Daun Obat Tradisional*. Jawa Tengah: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisiomal, Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Departamen Kesehatan RI
- Kaunang, S. R. (2015). *Etnobotani (Pemanfaatan Tumbuhan Secara Tradisional) Dalam Pengobatan Hewan Tenak Oleh Masyarakat Using di Kabupaten Banyuwangi*. (Online)(<https://repository.unej.ac.id>)
- Kurdi, A. (2010). *Bagian Dari Tanaman Yang Digunakan Untuk Obat* Skripsi.Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Larassati, A. (2019). Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. *Jurnal Indonesiains*, 1(2)
- Mahendra, B. (2006). *13 Jenis Tanaman Obat Ampah*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Martin , (2002), *Tanaman Obat Tradisional 2*. Pencetakan kanisius Yogyakarta.
- Nursiyah. (2013). *Studi Deskkriptif Tanaman Onat Tradisional Yang Digunakan OrangTua Untuk Kesehatan Anak Usia Dini Di Gugus Melati Kecamatan Klikajar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi Universitas Negeri Malang
- Paru, O. (2018). *Innventarisasi Dan Penilaian Etnobotani Skripsi Tumbuhan di Pembuktian kurubhoko, Desa Nginamanu, Kabupaten Nngada, Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Skripsi Unika Widya Mandira Kupang
- Prananingrum, (2007). *Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisiaonal di Kabupaten Malang Bagian Timur*. Sripsi tidak diterbitkan. Malang :Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malang.

- Priadi, A. R. G., Hirst, M. S., dan Kusharyono, C. (1992). *Brucella suis*, infection as a zoonosis in Java. *Penyakit Hewan XXIV(44)* : 110-112
- Purnama, D. (2007). *Kamus Lengkap Teknik*. Jakarta: Maga Aksara.
- Paru, O. 2018. *Inventarisasi Dan Penilaian Etobotani Spesies Tumbuhan di Perbukitan Kurubhoko, Desa Nginamu, Kabupaten Ngada, Provinsi Nusa Tenggara Timur*.
- Runtuuwu, (2001). *Pemanfaatan Tumbuhan Obat Dalam Upaya Pemeliharaan. Kesehatan*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Siregar, D. (2004). *Manajemen Aset*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Siswati, L. (2005). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Keluarga Usaha Transmigran Peternak Sapi di Kecamatan Pamenag. *Jurnal Peternakan*
- Settpani, J. A. (1984). The hazard of using chloramphenicol in food animals.
- Sudarsono.(2013). *Metode penelitian Pendidikan* .Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiam, A. G. (2013). *Manajemen Aset parawisata*. Bandung: Guardaya Intimarta