

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A., Agus, A., Ummami, N., & Budisatria, I. G. S. (2017) Variation of honeybees forages as source of nectar and pollen based on altitude in Yogyakarta. *Buletin Peternakan*,41(4),448-460.
- Badan Pusat Statistika (BPS), 2017 Sensus Pertanian Privinsi Nusa Tenggara Timur Kupang.
- Bapedda NTB,2015. Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK):Salah Satu solusi Peningkatan Kesejahteraan, Mataram,NTB.
- Bradbear, N. 2009. Bees and their role in forest livelihoods: A guide to the services provided by bees and the sustainable harvesting, processing and marketing of their products. Paper. The Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Bureau B.A 2013. Kearifan LokalEtnis Lokal Dalam Mendukung Kawasan Konservasi Taman Nasional Lore Lindu. Studo Kasus Desa Katu, Kecamatan Lore Tengah Kabupaten Donggala. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Tadulako, Palu
- Campos-Silva, J.V., Peres, C.A., Antunes, A.P., Valsecchi, J. and Pezzuti, J., 2017. Community-based population recovery of overexploited Amazonian wildlife. *Perspectives in Ecology and Conservation*, 15(4), 266-270.
- Chantawannakul, P., Williams, G., & Neumann, P. (2018). Asian beekeeping in the 21st century.
- Eissing, S., Amend, T. 2008. Development Needs Diversity: People, Natural Resources and International Cooperation –Contributions from the countries of the south. Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Eschborn, Germany. p49
- Eissing, S., Amend, T. 2008. Development Needs Diversity: People, Natural Resources and International Cooperation –Contributions from the countries of the south. Deutsche Gesellschaft fur Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH, Eschborn, Germany. p49
- Elzaki, E. and Tian, G., 2020. Economic evaluation of the honey yield from four forest tree species and the future prospect of the forest beekeeping in Sudan. *Agroforestry Systems*, 94, 1037-1045. [https:// doi.org/10.1007/s10457-019-00478-1](https://doi.org/10.1007/s10457-019-00478-1)
- Elzaki, E. and Tian, G., 2020. Economic evaluation of the honey yield from four forest tree species and the future prospect of the forest beekeeping in Sudan.

Agroforestry Systems, 94, 1037-1045. [https:// doi.org/10.1007/s10457-019-00478-1](https://doi.org/10.1007/s10457-019-00478-1)

Food and Agriculture Organization of the United NationsFAO. 2017. Forest and Climate Change Working Paper 16: Analysis of forest and climate change in Eastern Africa. Rome, Italy. p17

Gultom, S. M. P. 2007. Analisis biaya perusahaan lebah madu pada perlebahan puspa alas roban di Gringsing, Kabupaten Batang Jawa Tengah [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Hapsoh, gusmawartati, & Nazaruddin, N. (2017). Panen Lestari&Manfaat Madu Hutan.

Hariyanto, T. (2011). Budi Daya Lebah Madu. Caraka Darma Aksara. Mataram. Hal, 95– 96.

Hegedus R, Akkeson S. Dan Horvath G. (2007). Anomalous celestial polarization caused by forest fire smoke

Henri, H., Hakim, L., & Batoro, J. (2018). Kearifan Lokal Masyarakat sebagai Upaya Konservasi Hutan Pelawan di Kabupaten Bangka Tengah, Bangka Belitung. Jurnal Ilmu Lingkungan, 16(1), 49. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.4957>

Hidayatullah M., Handoko C., Maring A.J., dan Ramdiawan. 2018. “Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan Dunia”. Seminar Nasional. Vol. 2 No. 1 hal. 8–17.

Hujjatusnaini, N. (2016). Konservasi Hutan Di Lamandau dengan Konsep Bioremiadasi dan Adat Dayak Kaharingan. Jurnal Bioedukasi. Vol 4(2), pp.498–510.

Irakiza, R., Vedaste, M., Elias, B., Nyirembangutse, B., Serge, N.J. and Marc, N., 2016. Assessment of traditional ecological knowledge and beliefs in the utilisation of important plant species: The case of Buhanga sacred forest, Rwanda. Koedoe, 58(1), 1-11. [https://doi.org/ 10.4102/koedoe.v58i1.1348](https://doi.org/10.4102/koedoe.v58i1.1348)

Irakiza, R., Vedaste, M., Elias, B., Nyirembangutse, B., Serge, N.J. and Marc, N., 2016. Assessment of traditional ecological knowledge and beliefs in the utilisation of important plant species: The case of Buhanga sacred forest, Rwanda. Koedoe, 58(1), 1-11. [https://doi.org/ 10.4102/koedoe.v58i1.1348](https://doi.org/10.4102/koedoe.v58i1.1348)

Jaya, F. (2017). Produk-produk lebah madu dan hasil olahannya. Universitas Brawijaya Press.

- Julmansyah. 2014. "Agroforestry berbasis sumber pakan dan tanaman rumah lebah hutan: penjaga daerah aliran sungai Sumbawa". Kiprah Agroforestry.
- Julmansyah 2016. Madu Hutan Menekan Deforestasi. Jalan Lain Konservasi DAS dan Adaptasi Perubahan Iklim. Jaringan Madu Hutan Sumbawa (JMHS). Desa Batu dulang, Kecamatan Batu lanteh : Pondok Madu Rakyat.
- Korošec, M., U. Kropf, T. Golob, J. Bertoncej. 2016. Functional and Nutritional Properties of Different Types of Slovenian Honey. P. 323-336. In: K. Kristbergsson, S. Ötles (Eds.). Functional Properties of Traditional Foods. Springer Science and Business Media, New York.
- Kuntadi. 2017. Pengambilan Madu Lebah Apis dorsata di Daerah Riau. Jurnal Komunikasi Tahun VIII (2) : 19-23. Balai Penelitian Kehutanan di Aek Nauli, Sumatra Utara.
- Kurniawan TA, Rafiq A, 2015. Beda Madu Hutan dan Madu Ternak. Tempo, Jakarta.
- Mardikanto. 2003. Penyuluhan Pengembangan Pertanian UNS Press. Surakarta.
- Mariane, Irene. (2014). Kearifan Lokal Pengelolaan Hutan Adat. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Masshoney. (2021, February 8). The process of making honey. Retrieved from <https://www.maeshoney.com/en/making-honey/>.
- Moleong. 2016. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif).
- Mooy, B. Z. (2020). Identifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi dinamika produksi madu lebah hutan (Apis dorsata) di KDHTK Diklat Sisimeni Sanam, Kabupaten Kupang. Jurnal Widyaiswara Indonesia, 1(4), 171–186.
- Novandra A. dan I . M. Widnyana. 2013. Peluang Pasar Produk Perlebahan Indonesia. Disampaikan pada Acara Alih Teknologi Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu.
- Novandra, A., Widnyana, I.M. 2013. Peluang Pasar Produk Perlebahan Indonesia. Laporan. Disampaikan pada Acara Alih Teknologi Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu, 2013.
- Pusat Perlebahan Nasional, 2008. Lebah madu, cara beternak dan pemanfaatannya. PS, Jakarta.

- Qandhi, F.F. 2012. Pentingnya Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan di Pedesaan. <http://fika-fatia-qandhi.wordpress.com/2012/05/07/Pentingnya-kearifan-Lokal-Masyarakat-Dalam-pengelolaan-sumberdaya-alam-dan-lingkungan-di-pedesaan/> (diakses 4 Mei 2014).
- Rachim, A., Yoandra, A., Sebua, J., Radaimon, Ramli, Rintan dan Wazar. 2011. Manual Pengelolaan Madu Hutan Tesso Nilo Secara Lestari Melalui Pendekatan Sistem Kontrol Internal. Yayasan Tesso Nilo, WWF. Indonesia.
- Rahman B, Pratiwi A, dan Sania Fitri Sa'idah. 2020. Studi Literatur Peran Masyarakat Terhadap Konservasi Hutan. *Jurnal Pondasi* Vol 20 (1). pp.50-62.
- Rosmarlinasih. 2016. Karakteristik Pemburuan Lebah Madu di Kompleks Hutan Mekongga.
- Santoso, imam. 2016. Eksistensi Kearifan Lokal Pada Petani Tepian Hutan Dalam Memelihara Kelestarian Ekosistem Sumber Daya Hutan. *Jurnal Wawasan*. Vol 11 No.1 :5368.
- Santoso, imam. 2016. Eksistensi Kearifan Lokal Pada Petani Tepian Hutan Dalam Memelihara Kelestarian Ekosistem Sumber Daya Hutan. *Jurnal Wawasan*. Vol 11 No.1 :5368.
- Sartini. 2004. Menggali Kearifan Lokal Nusantara Sebuah Kajian Filsafati. *Jurnal Filsafat*, Agustus 2004, Jilid 37, Nomor 2 Akses 22 Februari 2014
- Sinthumule, N.I. and Mashau, M.L., 2020. Traditional ecological knowledge and practices for forest conservation in Thathe Vondo in Limpopo Province, South Africa. *Global Ecology and Conservation*, 22, p.e00910.
- Sinthumule, N.I. and Mashau, M.L., 2020. Traditional ecological knowledge and practices for forest conservation in Thathe Vondo in Limpopo Province, South Africa. *Global Ecology and Conservation*, 22, p.e00910.
- Soesilawati, H dan Kuntadi. 2017. Kearifan Tradisional Dalam Budidaya Lebah Hutan (Apis dorsata). Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Sofia, Roslinda E, Zainal S, 2017. Pengelolaan madu hutan berbasis kearifan lokal masyarakat di Desa Semalah dan Desa Melemba Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari* 5 (2) : 209 – 217 kawasan Danau
- Sofia. (2017). Pengelolaan madu hutan berbasis kearifan lokal masyarakat di desa semalah dan desa melemba kawasan danau sentarum kabupaten kapuas hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. Volume 5 Edisi 2: Hal. 209-216.

- Sofia, Zainal S., dan Roslinda, E. 2017. “Pengelolaan Madu Hutan Berbasis Kearifan Lokal Masyarakat Di Desa Semalah Dan Desa Melemba Kawasan Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu”. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 5 No.2 hal. 209–216.
- Sugiyono. 2011. *Motode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2015. *Motode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2021. *Motode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Suhaela, A. Noor, & A. Ahmad. 2017. Effect Of Heating and Storage Time Levels 5- (Hydroxy Methyl) Furan-2- Karbaldehida (HMF) In Honey Origin Mallawa. *International Journal Marina Chimica Acta*.
- Suhartini. 2009. Kajian Kearifan Lokal Masyarakat dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 16 Mei 2009
- Sumoprastowo dan Suprpto. 2015. *Membina Usaha Industri Ternak Lebah Madu PStandar Nasional Indonesia (2013)*. 0DGX. SNI 01-35452013.N. Balai Pustaka. Jakarta
- Undri, Undri. (2016). Kearifan Lokal Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan di Desa Tabala Jaya Kecamatan Banyuasin II Kabupaten Banyuasin Propinsi Sumatera Selatan1. *Jurnal Penelitian Sejarah Dan Budaya*, 2(1), 308–323.
- Zent, S. 2009. Methodology for developing a vitality index of traditional enviromental knowledge (VITEK) for the project : global indicators of the status and trends of linguistic diversity and traditional knowlwdge. [diunduh 2017 Oktober 26]. Tersedia pada : <http://www.terralingua.org>



**UPT. PERPUSTAKAAN PUSAT
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA KUPANG**

Nomor Pokok Perpustakaan: 5371002D2020114
Jl. Prof Dr. Herman Johanes, Penfui Timur, Kupang Tengah, Kab. Kupang.
Website: <https://perpustakaan.unwira.com/> e-mail: lib.unwira@gmail.com

SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Nomor: 879/WM.H16/SK.CP/2024

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : SINTYA ANASTASIA TEFA
NIM : 71120026
Fakultas/Prodi : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam/ Biologi
Dosen Pembimbing : 1. Ir. Emilianus Pani S. Si
2. Yulita Iryani Mamulak S. Si., M. Sc
Judul Skripsi : **KEARIFAN LOKAL PEMANENAN MADU HUTAN
DESA LOLI KECAMATAN POLEN**

Skripsi yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Turnitin dengan hasil kemiripan (*similarity*) sebesar **18 (Delapan Belas) %**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 19 Agustus 2024

Kepala UPT Perpustakaan,

Silvester Suhendra, S.Ptk