

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Tuharea, Achmad Rizal dan Ifhendri. (2016). Partisipasi Masyarakat Lokal Dalam Pengelolaan Hutan Produksi (Studi kasus di PT. Risana Indah Forest Industries). Buletin Penelitian No 3.
- Ahmed, S., Sulaiman, S. A., Baig, A. A., Ibrahim, M., Liaqat, S., Fatima, S., ... Othman, N. H. (2018). Honey as a Potential Natural Antioxidant Medicine: An Insight into Its Molecular Mechanisms of Action. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2018, 1–19. <https://doi.org/10.1155/2018/8367846>
- Alam, S. (2003). *Mewujudkan hutan desa sebagai alternatif pengelolaan hutan berbasis masyarakat*. Makalah Lokakarya Hutan Desa Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Alam Syamsu. (2011). *Pelestarian Hutan dan Pengentasan Kemiskinan Melalui Pengembangan Kehutanan Masyarakat (Suatu Tinjauan Ekonomi Kehutanan)*. Pidato Penerimaan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Ilmu Kehutanan Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Anderson, RH, Buys B, Johansmeier MF. (1973). *Beekeeping in South Africa*. Bul Dept. of Agr. Tech. Services 394:171-186.
- Ardhana, I. P. G. (2011). *Teknik Agroforestri di Areal Hutan Kemasyarakatan Desa Pejarkan, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 16(2): 81–90.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Jeneberang Walanae. (2010). *Laporan hasil kegiatan fasilitasi penyusunan rencana kerja hutan desa*. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial.
- 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* (Vol. 19). Non-Wood Forest Products, FAO.
- Brodschneider R., Cervancia C., Chen C., Cornelissen B., Costa C., Dall'Olio R., De Jong D., Formato G., Goncalves R., Heard T., Joshi S., Julmansyah J. , Kajobe R., Li J., Lloyd DJ, Manara V., Matias DMS, Mutinelli F., Nates-Parra MG, Pietropaoli M., Roubik DW, Schouten CN, Shi W., Uzunov A., Vergara C., Wright G., Xu S., Zajitschek S. (2021). *Good Beekeeping Practices For Sustainable Beekeeping*. Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations: Roma.

- BSN. Badan Standardisasi Nasional. SNI 01- 3545-2004. Ics 67.180.10
 SNI. (2013). Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-3545-2013. Ics 65.020.99.
- Contreras, Hermosilla, A. and Fay, C. C. (2005). *Strengthening forest management in Indonesia through land tenure reform: issues and framework for action*. Forest Trends, Bogor.
- Danielsen, Finn, Per M. Jensen, Neil D. Burgess, Ronald Altamirano, Philip A. Alviola, Herizo Andrianandrasana, Justin S. Brashares, (2016). *A multicountry assessment of tropical resource monitoring by local communities*. BioScience, 64, 236-251.
- Departemen Kehutanan. (1998). Petunjuk Survei Sosial Ekonomi Kehutanan Indonesia.
- Desmantoro, D., Wijayanto, N., & Sundawati, L. (2016). *Kelayakan Program Hutan Desa Di Desa Tanjung Aur li Kecamatan Pino Raya Kabupaten Bengkulu Selatan*. Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan, 13, 85–106.
<https://doi.org/10.20886/jpsek.2016.13.2.85-106>.
- Effendi Rachman. (2014). *Rencana Penelitian Tim Peneliti (RPTP) Kajian Pola-pola Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan Produksi dalam Mencegah Illegal Logging*.
- Gairola A., Tiwari P. & Tiwari J.K. (2013). *Physico-chemical properties of Apis cerana- indica F. Honey from Uttarkashi district of Uttarakhand, India*. Journal of Global Biosciences. 2(1), 2-25.
- Hadiwiyoto, S. (2016). *Mengenal Hasil Tawon Madu*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Hamid, R. Zulkarnaini dan Saam, Z. (2017). *Analisis Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Hutan Pasca Kegiatan HPH PT. Siak Raya Timber di Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau*. Jurnal Ilmu Lingkungan 5 (2): 130-148.
- Hardiyanto, G. (2013). *Idealita dan realita pengelolaan hutan desa di Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta*. Yayasan Damar. Yogyakarta.
- Harry Hikmat. (2010). Strategi Pemberdayaan Masyarakat. Humaniora Utama. Bandung.
- Innah, Henry Silka. (2017). *Model Pemanfaatan Hutan (Kasus: IUPHHK Di Teluk Bintuni Papua)*. Tesis Magister Program Studi Pembangunan ITB, Bandung.
- Irawati, Jusuf, Dassir. (2019). *Model Pembangunan Hutan Desa Di Kelurahan Latuppa Kecamatan Mungkajang Kota Palopo*. Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita Volume 1 Nomor 1 Juli 2019: 16-23. Universitas Hasanuddin Makassar.

- Jusuf & Rauf. (2011). *Studi Pengusulan Hutan Desa di Desa Bonto Marannu Kecamatan Ulu Ere Kabupaten Bantaeng*. Jurnal Hutan dan Masyarakat 1(2) 79-91.
- Kuswandi, R. dan Utama, P.M. (2016). *Model Pengelolaan Sumberdaya Hutan oleh Masyarakat Adat di Papua*. Prosiding Gelar dan Dialog Teknologi “Teknologi untuk Kelestarian Hutan dan Kesejahteraan Masyarakat” Puslit Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Laksemi, N. P. S. T., Sulistyawati, E., & Mulyaningrum. (2019). *Perhutanan sosial berkelanjutan di Provinsi Bali (studi kasus di hutan Desa Wanagiri)*. Jurnal Sylva Lestari. 7(2): 150-163.
- Olofson, H. (2016). Indigenous Agroforestry System. *Philippine Quarterly of Culture and Society*, Vol. 11, pp. 149-174.
- Padmanaba, M., Sheil, D., Basuki, I., dan Liswanti, N. (2013). *Accessing local knowledge to identify where species of conservation concern occur in a tropical forest landscape*. Environmental management, 52.(2): 348-359.
- Patra, K. (2011). *Membangun dan Mengembangkan Peternakan Lebah Madu di Indonesia*. Yayasan Inti Nusantara, Bandung.
- Peraturan Menteri Kehutanan. (2008). Nomor:P.49/Menhut-II/2008. Tentang Hutan Desa.
- Purnomo, D. (2013). *Modal Sosial dan Pemberdayaan Masyarakat Nelayan*. Jurnal Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rangkuti, Freddy. (2008). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Rangkuti, Freddy. (2017). *Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating dan OCAI*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Rusfidra, A. (2013). *Tanaman Pakan Lebah Madu*. <http://www.bunghatta.info/content.php.article.141.2>. [2 November 2021].
- Safitri, M.A., (2015). *Pengelolaan Hutan Berbasis Masyarakat, Konflik Kehutanan dan Keadilan Tenurial: Peluang dan Limitasi*. Makalah disampaikan dalam Semiloka Menuju Kawasan Hutan yang Berkepastian Hukum dan Berkeadilan, diselenggarakan oleh Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK), Jakarta 13 Desember 2012.
- Salmah, S. (2016). *Lebah, Pengembangan dan Pelestariannya*. (Pidato pengukuhan Guru Besar Tetap Ilmu Biologi).Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas: Padang.

- Salosa, S.T., Awang, S.A., Suryanto, P., dan Purwanto, R. H. (2014). *Hutan Dalam Kehidupan Masyarakat Hatam Di Lingkungan Cagar Alam Pegunungan Arfak*. J. Manusia dan Lingkungan, 21 (3): 349-355.
- Saptiarni. F.H.T., B. Guntoro., E. Sulastri. (2018). *Tingkat Partisipasi Anggota Kelompok Tani Ternak Pandakan Mulyo Srandakan Batul*. Media Peternakan.Vol. 31 No. 2 halaman 101-109.
- Sarwono, B. (2015). *Lebah Madu*. Agro Media Pustaka: Jakarta.
- Schouten, C., Lloyd, D., & Lloyd, H. (2019). *Beekeeping with the Asian Honey Bee (*Apis cerana javana Fabr*) in the Indonesian Islands of Java, Bali, Nusa Penida, and Sumbawa*. Bee World, 96(2), 45–49.
- Schouten, C. (2020). *The five pillars for successful agricultural development: A case study of beekeeping in Papua New Guinea* [PhD thesis]. Southern Cross University, School of Environment Science and Engineering.
- Schouten, C. (2020). *Factors influencing beekeepers income, productivity and welfare in developing countries: a scoping review*. Southern Cross University, School of Environment Science and Engineering. Journal of Apicultural Research 2020.
- Sihombing, D. T. H. (2010). *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Supratman dan Alif. (2010). *Pembangunan Hutan Desa di Kabupaten Bantaeng.Konsep, Proses dan Refleksi*. Regional Community Forestry Training Center for Asia and The Pacific. CV. Bumi Bulat Bundar.
- Surata, I.K. (2017). *Budidaya Lebah Madu Kele-Kele (*Trigona spp.*)*. Buku saku/BukuPedoman.
- Suwarno. (2011). PHBM : Alternatif Sistem Pengelolaan Hutan Indonesia. (Online),([http://121.52.132.148/berita.php?pil=4&jd=PHBM%3A+Alt ernatifSistemPengelolaanHutanIndonesia&dn=20071024061450](http://121.52.132.148/berita.php?pil=4&jd=PHBM%3A+AlternatifSistemPengelolaanHutanIndonesia&dn=20071024061450), diakses pada tanggal 10 Oktober 2022.
- Soerodjotanojo, S. (2010). *Membina Usaha Industri Ternak Lebah Madu *Apis mellifera**. Balai Pustaka, Jakarta.
- Svensson, B. (2002). *Income from beekeeping: Examples of expectations and experience*. In Strengthening livelihoods: Exploring the role of beekeeping in development. Bees for Development.
- Wahyuningsih, Endah, dkk. (2021). *Pengayaan Tanaman Pakan Lebah Dengan Pola Agroforestry Home Garden Untuk Mendukung Kelestarian Sumber Pakan Lebah Madu Trigona*. Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat, Vol. 4 No. 4.

- Warisno. (2019). *Budidaya Lebah Madu*. Kanisius, Yogyakarta.
- Wiersum, K. F., Lescuyer, G., Nketiah, K. S., dan Wit, M. (2013). *International forest governance regimes: Reconciling concerns on timber legality and forest-based livelihoods*. Forest Policy and Economics, 32: 1- 5.
- Yanto, Septian H, D. Yoza dan E. Sri B. (2016). *Potensi Pakan Trigona spp. di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar*. JOM Faperta UR Vol.3 No.2.
- Yeni, I. dan Innah, H.S., (2017). *Kajian Pelaksanaan Pembinaan Masyarakat Desa Hutan (PMDH) di Papua*. Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan. 4 (1): 73 – 91.

LAMPIRAN

A. Dokumentasi



Sarang lebah *Apis dorsata* di batang pohon



Sarang lebah *Trigona* sp. di kotak lebah



Sarang lebah *Trigona* sp. di kotak lebah

Sarang lebah *Trigona* sp. di batang pohon



Pemanenan madu trigona menggunakan mesin penyedot



Wawancara dengan peternak lebah trigona



Penelusuran hutan mencari sarang lebah hutan *Apis dorsata*



Alat pelindung diri



Kemasan madu trigona



Pengecekan sarang trigona



Wawancara dengan petani lebah *Apis dorsata*

