

DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, D. P. (2011). *Honeybees of asia* H. R. Hepburn & S. E. Radloff, Eds. Hal. 257-292. Springer Berlin Heidelberg.
- Aditya, A., Supartono, T., & Nurdin, N. (2023). POPULASI KALIANDRA (*Calliandra* sp.) DI STASIUN RISET BLOK PASIR BATANG TAMAN NASIONAL GUNUNG CIREMAI. *Journal of Forestry And Environment*, 6(2), 88–99. <https://doi.org/10.25134/jfe.v6i2.9072>
- Ahsani, F. A. (2023). Identifikasi Jenis Tumbuhan Sumber Pakan Lebah Madu (*Apis cerana*) Di Kebun Lebah Desa Buana Sakti, Kecamatan Batang Hari, Lampung Timur. *JOPFE Journal*, 3(November), 11–20.
- Arsila, B. D. (2024). Inventarisasi Tumbuhan Pakan Satwa Harapan Lebah Madu (*Apis cerana*) Di Desa Rambahan Kabupaten Batanghari. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 4(02), 7823–7830.
- Astuti, D. S., Supartono, T., & Adhya, I. (2019). Identifikasi Tumbuhan Bawah Dengan Pendekatan Kurva Spesies Di Blok Pasir Batang Karang Sari Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah I Kuningan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers*, 101–107.
- Agussalim, Agus, A., Umami, N., & Budisatria, S. (2017). Variasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, Vol. 41, No.4(0126-4400), Hal. 448-460. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v41i4.13593>
- Aisyah, N. R., Karyaningsih, I., & Nurdin. (2023). Potensi Tumbuhan Pakan Lebah Madu (*Apis Cerana*) Di Wilayah Mata Air Pasir Leutik Dan Hutan Rakyat Di Desa Tundagan Kecamatan Hantara Kabupaten Kuningan. *Pros Sem Nas S.R.I*, Vol. 1, No. 1, Hal 176-185.
- Balai Taman Nasional Gunung Ciremai. (n.d.). *Tentang Kami • Balai TN Gunung Ciremai*. Balai TN Gunung Ciremai. Retrieved July 19, 2023, from <https://tngciremai.menlhk.go.id/tentang-kami/>
- Barat, P. P. J. (2016). *Satu Peta Provinsi Jawa Barat*. Jawa Barat.
- BTNGC. (2017). *Peta Lahan Gunung Ciremai*. Tngciremai.Menlhk.Go.Id.
- BTNGC. (2018). *Peta Batas Taman Nasional Gunung Ciremai*. Tngciremai.Menlhk.Go.Id. tngciremai.menlhk.go.id
- Cahyaningrum, D. C., Kasmiyati, S., & Glodia, C. (2023). Inventarisasi Keanekaragaman Vegetasi Pohon yang Dapat Mengkonservasi Air di Kawasan Sumber Mata Air Senjoyo. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 6(2), 75–84. <https://doi.org/10.24246/juses.v6i2p75-84>
- Corlett, Richard. T. (2011). *Honeybees of asia* (R. Hepburn & Sarah. E. Radloff

- (Eds), Eds.; p. Hal. 215-225). Springer Berlin Heidelberg.
- Diana, P., Febriani, H., & Hutasuht, M. A. (2022). Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Taman Nasional Batang Gadis Resort 7 Sopotinjak. *Agrinula: Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.36490/agri.v5i1.171>
- Elevitch, C. R., & Wilkinson, K. M. (2000). *Agroforestry Guides for Pacific Islands*. Permanent Agriculture Resources. https://books.google.co.id/books?id=sHU_902_pIYC
- Erwan Erwan, Dwi Kusuma Purnamasari, Ria Resti, & Muhammad Muhsinin. (2022). Identification of Honeybee Feeding Plants as Source of Nectar and Pollen. *Jurnal Triton*, 13(2), 206–220. <https://doi.org/10.47687/jt.v13i2.254>
- Haryadi, N. (2017). Structure And Composition Of Vegetation On Protected Areas Waterfall Telaga Kameloh Distric Gunung Mas. *Jurnal Ziraa'ah*, 42, 137–149.
- Hepburn, R. (2011). *Honeybees of Asia*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-16422-4>
- Hermita, N. (2014). Inventarisasi Tumbuhan Pakan Lebah Madu Hutan di Desa Ujung Jaya Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon. *Jurnal Agroekotek*, Vol. 6, No.2, Hal: 123-135. <https://doi.org/10.33512/j.agrtek.v6i2.207>
- Hutan, K. R., Argowulan, B., Nasional, T., Semeru, B. T., Tengger, B., & Zulharman, S. (2017). Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing Invasif (Invasive Species) pada Kawasan Revitalisasi Hutan, Blok Argowulan, Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. *Natural B.*, 4(1), 78–87.
- Ibrahim, A. M., Pradana, A. F., Priyosakti, G., Arifin, M., Alawiyah, T., & Perliansyah, P. (2020). The Potency of Sea Pandanus (*Pandanus tectorius*) and Wheat Industries Waste in Cilegon as Raw Material for Bioethanol Synthesis. *J. Penelitian Hasil Hutan*, 38(2), 91–104.
- Indraswari, A. G. M., Atmowidi, T., & Kahono, S. (2016). Keanekaragaman, aktivitas kunjungan, dan keefektifan lebah penyerbuk pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L: Solanaceae). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 13(1), Hal. 21-29. <https://doi.org/10.5994/jei.13.1.21>
- Jayuli, M., Junus, M., & Nursita, W. (2018). Pengaruh Ketinggian Terhadap Diameter Polen Lebah Madu (*Apis Cerana*) Di Kabupaten Malang. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 19(1), Hal. 9-21. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2018.019.01.2>
- Khasanah, Y. I. (2019). Analisis Vegetasi Tumbuhan Paku di Kawasan Jeget Ayu Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh tengah Sebagai Referendi Praktikum Matakuliah Botani Tumbuhan Rendah. *Biologi*, 1–153.

- Kusmana, C., & Susanti, S. (2015). Komposisi dan Struktur Tegakan Hutan Alam di Hutan Pendidikan Gunung Walat, Sukabumi. *Jurnal Silvikultur Tropika*, Vol. 05 No. 3(2086-8227), Hal 210-217.
- Lima, D. D., Lamerkabel, J. S. A., & Welerubun, I. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Tanaman Penghasil Nektar Dan Polen Sebagai Pakan Lebah Madu Apis Mellifera Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrinimal*, Vol. 7, No. 2, Hal. 77-82.
- Mandelik, Y., Winfree, R., Neeson, T., & Kremen, C. (2012). Complementary habitat use by wild bees in agro-natural landscapes. *Ecological Applications*, Vol. 22, No. 5, Hal: 1535-1546. <https://doi.org/10.1890/11-1299.1>
- Map, U. N. (2016). *Digital Elevation Model*. earthexplorer. <https://earthexplorer.usgs.gov/>
- Mulyono, Susdiyanti, T., & Supriono, B. (2015). Kajian Ketersediaan Pakan Lebah Madu Lokal (Apis cerana Fabr.). *Jurnal Nusa Sylva*, 15(2), 18–26.
- Nepi, M., Pacini, E., & Nicolson, S. W. (Eds.). (2007). *Nectaries and Nectar*. Springer.
- Novita, Saepudin, R., & Sutriyono. (2013). Analisis Morfometrik Lebah Madu Pekerja Apis cerana Budidaya pada Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda. *Jurnal Sains Indonesia*, Vol. 8 No. 1(ISSN1978-3000).
- Nur'aini, & Purwanto, H. (2021). Morphology, Morphometrics, and Molecular Characteristics of Apis cerana and Apis nigrocincta from Central Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, Vol. 21 No. 2. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2614>
- Nuraina, I., Fahrizal, & Prayogo, H. (2018). Analisa Komposisi Dan Keanekaragaman Jenis Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Jelomuk Di Desa Meta Bersatu Kecamatan Sayan Kabupaten Melawi. *JURNAL HUTAN LESTARI*, Vol. 6 No. 1, Hal. 137 - 146.
- Nurdin . (2020). *Keterseiaan Pakan Lebah Madu Lokal (Apis cerana) di Kawasan Wisata Alam Pasirbatang Taman Nasional Gunung Ciremai*. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers Vol. 9. No. 1, Hal. 311-320.
- Peternakankita. (2018, December 29). *Tanaman Pakan Lebah Madu*. Teknologi Solusi Dunia Peternakan. <https://www.peternakankita.com/pakan-lebah-madu-peternakankita-com>
- Putri, W. S. (2020). *Aktivitas Terbang dan Perkembangan Koloni Lebah Apis cerana Pada Tiga Habitat Berbeda*.
- Rahmadani, J. (2021). Aktivitas Terbang Lebah Apis cerana dan Potensi Tumbuhan Sumber Pakan Di Sekitar Sarang Di Pandeglang. [Skripsi]. Bogor. Departemen Biologi, Institut Pertanian Bogor.

- Rahmad, B., Damiri, N., & Mulawarman, M. (2021). Honeybee diversity and woof source of beekeeping in Subanjeriji production forest, Muara Enim District, South Sumatera. *Jurnal Penelitian Kehutanan Faloak*, 5(1), 47–61. <https://doi.org/10.20886/jpkf.2021.5.1.47-61>
- Rusfidra, A. “Tanaman Pakan Lebah Madu.” *Universitas Bung Hatta*, 11 Aug. 2023, www.bunghatta.ac.id/artikel-141-tanaman-pakan-lebah-madu.html. Accessed 2 July 2024.
- Rusfirda, S. (2006). *Tanaman Pakan Lebah Madu. Vol. 141*. <https://bunghatta.ac.id/artikel-141-tanaman-pakan-lebah-madu.html>
- Sihombing, D. T. H. (2005). *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gajah Mada Univ Press.
- Soerianegara, I., Indrawan, A. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor
- Soerianegara Ismet, I. (2008). *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor.
- Sulistyorini, C. A. (2006). Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu, Apis cerana Ferb. di Perkebunan Teh Gunung Mas, Bogor. [Skripsi].Bogor. Program Studi Budidaya Hutan , Institut Pertanian Bogor.
- T. Alief Aththorick. (2009). Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, Vol17(5), Hal. 42-48.
- Tanjung, R. L., Moulana, R., & Rasnovi, S. (2021). Pengaruh Keragaman Sumber Pakan Terhadap Kualitas Madu Lebah (Apis cerana Fabr, 1798) Di Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Hidup dan Kehutanan (BP2LHK) Aek Nauli Sumatera Utara. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, Vol. 6, No. 4(2614-6053). <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.18698>
- Trisno. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Kawasan Wisata Alam Pasir Batang Taman Nasional Gunung Ciremai. *Wanaraksa*, Vol. 13 No.2. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/wanaraksa/article/view/4685/2715>
- Umam, K., Suharli, L., Manguntungi, B., Kusdianawati, & Rimbun, R. (2021). Identifikasi Keanekaragaman Tanaman Bunga sebagai Sumber Pakan Lebah Madu di Kawasan Hutan Desa Batu Dulang, Kecamatan Batu Lanteh, Sumbawa. *Majalah Ilmiah Biologi Biosfera : A Scientific Journal*, Vol. 38, No. 1, Hal. 18-23. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2021.38.1.1049>
- Yahya, Y. A. (2015). *Klasifikasi, Habitat, Koloni dan Hasil Produksinya*. <http://www.suluhtani.com/2015/01/lebah-madu-klasifikasi-habitat-koloni.html>