

DAFTAR PUSTAKA

- Agussalim, A. Agus, N. Umami, dan I. G. S. Budisatria. 2017. Variasi Jenis Tanaman Pakan Madu Sumber Nektar dan Polen Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Yogyakarta. *Buletin Peternakan*.41(4):448-460.
- Alex. 2012. Keajaiban Propolis Dalam Pengobatan Penyakit. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Andriyani, M. F. (2018). *Aktivitas Dan Produktivitas Lebah Trigona Spp. Yang Diberi Larutan Madu Sebagai Pakan Tambahan Saat Musim Hujan* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Budiaman. (2007). Tingkat kesukaan lebah madu *Apis mellifera* L. terhadap pakan tambahan campuran madu–noni (mengkudu). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 4(2), 91–97.
- Ciar, R. R., Bonto, L. S., Bayer, M. H. P., Rabajante, J. F., Lubag, S. P., Fajardo, A. C., & Cervancia, C. R. (2013). Foraging behavior of stingless bees (*Tetragonula biroi* Friese): Distance, direction and height of preferred food source. *arXiv preprint arXiv:1310.3919*.
- Corbet, S. A., Fussell, M., Ake, R., Fraser, A., Gunson, C., Savage, A., & Smith, K. (1993). Temperature and the pollinating activity of social bees. *Ecological Entomology*, 18(1), 17–30.
- Dzuikhija, S. 2021. *Aktivitas Terbang, Waktu Kunjungan Tumbuhan Pakan, Dan Inventarisasi Tumbuhan Pakan Tetragonula laeviceps*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Erwan, Erwan, et al. "Identifikasi Jenis Tanaman Pakan Lebah Madu sebagai Sumber Nektar dan Polen." *Jurnal Triton* 13.2 (2022): 206-220.
- Ferreira Junior, NT, Blochtein, B., & Moraes, JFD (2010). Pola penerbangan musiman dan pengumpulan sumber daya koloni lebah tak bersengat *Melipona bicolor schencki* Gribodo (Apidae, Meliponini) di kawasan hutan Araucaria di Brasil selatan. *Revista Brasileira de Entomologia* , 54 , 630-636.
- Heard, T. A. (1999). The role of stingless bees in crop pollination. *Annual Review of Entomology*, 44, 183–206.
- Ichwan, F., Yoza, D., & Budiani, E. S. (2016). *Prospek pengembangan budidaya lebah Trigona spp. di sekitar hutan larangan adat rumbio Kabupaten Kampar* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Juwita, S., & Nukmal, N. (2014). Pengaruh Pengayaan Pakan Terhadap Perkembangan Koloni dan Produksi Lebah Madu (*Apis cerana*). In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Karsinah, T., et al. (2014). "Aktivitas harian dan pola kunjungan lebah *Trigona* pada beberapa jenis tanaman berbunga." *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 11(3), 201–209.

- KELLER, Irene; FLURI, Peter; IMDORF, Anton. Pollen nutrition and colony development in honey bees—Part II. *Bee World*, 2005, 86.2: 27-34.
- Kuntadi, K. (2008). Perkembangan koloni Apis mellifera L. yang diberi tiga formula kedelai sebagai pakan buatan pengganti serbuk Sari. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(4), 367-379.
- Minarti S. (2010). Ketersediaan Tepungsari dalam Menopang Perkembangan Anak-anak Lebah Madu Apis mellifera di Areal Randu (Ceiba pentandra) dan Karet (Hevea brasiliensis). *J. Ternak Tropika* Vol. 11, No.2: -54-60.
- Naibaho, N., (2022). Tanaman Berbunga Penghasil Pollen Sebagai Sumber Pakan Lebah. *Buletin Loupe*, 18, 31-37.
- Nordin, A., Rahim, M. M., & Hassan, S. H. (2018). *Effect of light intensity on foraging behavior of stingless bees (Meliponini)*. *Journal of Tropical Entomology*, 25(2), 123–130.
- Pratama, I. P. N. E., N. I. L. Watiniasih, and I. KETUT Ginantra. "The effect of different altitude to the pollen types that Trigona collected." (2018): 42-48.
- Priawandiputra, W., Muhammad Giffary Azizi, Rismayanti, Kartika Martha Djakaria, Anggun Wicaksono, Rika Raffiudin, Tri Atmowidi, and Damayanti Buchori. 2020. Lebah Tanpa Sengat (Stingless Bees) Panduan Budidaya Lebah Tanpa Sengat (Stingless Bees) Di Desa Perbatasan Hutan. Cetakan 1. ZSL Indonesia.
- Putra RE, Subagio J, Kinasih I, Permana AF, Rosmiati M. 2017. Pola kunjungan serangga liar dan efek penambahan koloni Trigona (Tetragonula) laeviceps Smith pada penyerbukan kabocha (Cucurbita maxima). *Jurnal Entomologi Indonesia* 14:69–79.
- Putra, Ramadhani Eka, et al. "Pola kunjungan serangga liar dan efek penambahan koloni Trigona (Tetragonula) laeviceps Smith pada penyerbukan kabocha (Cucurbita maxima)." *Jurnal Entomologi Indonesia* 14.2 (2017): 69-69.
- Rahmawati, E. (2020). *Aktivitas dan Produktivitas Lebah Trigona laeviceps di Kebun Polikultur dan Monokultur Pala (Myristica fragrans)*.
- Ramadhani, R. F. 2016. Keanekaragaman Polen dari Beberapa Spesies Stingless Bee pada Perkebunan Kelapa Sawit dan Karet. *Tesis Bogor*: Institut Pertanian Bogor.
- Rizali, A., Prasetyo, L. B., & Buchori, D. (2015). Preferensi lebah terhadap keanekaragaman tumbuhan berbunga di lanskap pertanian tropis. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 12(2), 101–110.

- Saputra, M. I. D. (2007). Identifikasi Tanaman Pakan Lebah *Trigona* Spp. Di Kelurahan Kahu Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone. Universitas Hasanuddin.
- Seprido, Seprido, and Desta Andriani. "Jenis-jenis kelulut dan tumbuhan pakannya pada peternakan kelulut di desa koto baru kabupaten kuantan singingi." *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi* 9.2 (2022): 265-270.
- Sihombing.2005. Ilmu Ternak Lebah Madu. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sobari, S. "Perilaku Lebah Madu Apis cerana Fabr." *Dalam kegiatan pencarian pakan di Pusat Perlebahan Nasional Parungpanjang Bogor. Bogor: Universitas Nusa Bangsa* (1998).
- Sulaksono, S., Yati, S., Baum, S., & Nismah, H. S. (1986). Biologis Apis cerana dengan Tekanan pada Kegiatan Mencari Makan. Di dalam: Pembudidayaan Lebah Madu untuk Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat. *Prosiding Lokakarya*, 20-22.
- Wahyuningsih, E., Lestari, A. T., Syaputra, M., Wulandari, F. T., Anwar, H., Januardi, Maya, I. P. A. T., Anggriani, D., Aditia, G. D. R., & Muin, A. (2021). Pengayaan Tanaman Pakan Lebah Dengan Pola Agroforestry Home Garden Untuk Mendukung Kelestarian Sumber Pakan Lebah Madu *Trigona*. *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 4(4), 9–25. www.biomedika.ac.id
- Walji,H. 2001. Terapi Lebah Daya Kekuatan dan Khasiat, Lebah Madu dan Serbuk Sari, Jakarta: Prestasi Pustaka
- Widodo,A. 2015. Budidaya Lebah Madu. Pustaka Baru Press: Yogyakarta
- Widowati, R. (2014). Pollen substitute pengganti serbuk sari alami bagi lebah madu. *E-Journal Widya Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 36799.
- Wulandari, A. P., Atmowidi, T., & Kahono, S. (2017). Peranan lebah *Trigona laeviceps* (Hymenoptera: Apidae) dalam produksi biji kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 45(2), 196-203.
- Yusuf, M., et al. "Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Melalui Pengembangan Usaha Beternak Lebah *Trigona* Di Sekitar Kawasan Hutan Adat Bayan, Kabupaten Lombok Utara." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5.4 (2022): 310-316.