

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah, E. N., Priandi, F. A. T., Anggraini, Y. & Riastuti, R. D., 2022. Identifikasi Tumbuhan *Dialypetalae* di Kecamatan Lubuklinggau Selatan II. *Borneo Journal of Biology Education*, 4(1), pp. 41 – 52.
- Alpian, Yoga, Y. K., Nuwa., Yulianti, R., Joni, H. & Supriyati, W., 2022. Identifikasi Jenis Tanaman Sebagai Pakan Lebah Madu Kelulut (*Trigona* spp.) di KPHP Katingan Hulu. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(3), pp. 277 – 283.
- A'yunin, Q., Raul, A. & Harahap, I. S., 2019. Perilaku Kunjungan dan Efisiensi Penyerbukan *Heterotrigona itama* (Cockerell) dan *Tetragonula laeviceps* (Smith) (Hymenoptera: Apidae) pada Labu Siam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(3), pp. 247 – 257.
- Basari, N., Ramli, S. N. & Khairi, A. S. M., 2018. Food Reward and Distance Influence the Foraging Pattern of Stingless Bee, *Heterotrigona itama*. *Insects*, 9:1 – 10.
- Erwan, Purnamasari, D. K. & Agustin, W., 2020. Pengaruh Desain Kotak Terhadap Produktivitas Lebah *Trigona* sp. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 66(2), pp. 192 – 201.
- Ginting, S., Djamilah. & Fauzi, A., 2023. Budidaya Lebah *Heterotrigona itama* di Kelurahan Kemumu Kecamatan Arma Jaya Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 21(2), pp. 161 – 173.
- Haneda, N. F., Rusniarsyah, L. & Robbani, M. R., 2022. Aktivitas Terbang dan Perkembangan Koloni Lebah Kelulut (*Tetragonula laeviceps*) di Kampus IPB Darmaga Bogor. *Jurnal Hutan Tropika*, 17(1), pp. 30 – 39.
- Hirmarizqi, A. A. N., Sari, E., Fembriyanto, R. K., Hidayati, N. A. & Hertati, R., 2019. Identifikasi Lebah Kelulut Asal Bangka dan Pendataan Jenis Tumbuhan Penghasil Resin Bahan Baku Pembuatan Propolis. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 4(2), pp. 37 – 42.
- Hrncir, M., Silva, C. M., Souza, V. H. D. S. T. & Fonseca, V. L. I., 2019. Stingless Bees and Their Adaptations to Extreme Environments. *Journal of Comparative Physiology*, 205(3), pp. 1 – 12.
- Ishlah, M. A., Akhlish, M., Insani, P. P. & Kusmiyati, F., 2022. Pengaruh Konsentrasi Kolkisin terhadap Fenotipe Tanaman Air Mata Pengantin (*Antigonon leptopus*). *Jurnal Agroteknologi dan Sains*, 7(1), pp. 1 – 9.
- Kartikasari, D., Muslimin, M. A. I. I. & Putri, Putri, D. F. A., 2023. Budidaya Lebah Klanceng di Peternakan Azka Trigona Desa Jiwut, Kabupaten Blitar. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(2), pp. 100 – 112.
- Mariyana, A. I & Naim, M., 2016. Potensi Pemanfaatan Lebah (*Trigona* sp) pada Penyerbukan Terhadap Produksi Wijen. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(3), pp. 1 – 10.

- Newman, D. A & Thomson, J. D., 2005. Effects of Nectar Robbing on Nectar Dynamics and Bumblebee Foraging Strategies in *Linaria vulgaris* (Scrophulariaceae). *OIKOS*, 110, pp. 309-320.
- Nugroho, R. B & Soesilohadi, R. H., 2015. Aktivitas Mencari Makan Lebah Pekerja, *Trigona* sp (Hymenoptera: Apidae) di Gunungkidul. *Jurnal Biomedika*, 8(1), pp. 37 – 41.
- Nuraini., Trianto, M., Sukmawati. & Marisa, F., 2020. Keanekaragaman Sumber Pakan dan Perilaku Mencari Pakan Lebah *Tetragonula laeviceps* (Hymenoptera: Meliponini) di Kecamatan Parigi Selatan. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5(3), pp. 173 – 184.
- Prasetyo, A. T., Senoaji, G. & Hidayat, M. F., 2022. Inventarisasi Hasil Hutan Bukan Kayu Lebah Tanpa Sengat (Stingless Bee) Di Kawasan Stasiun Percobaan Universitas Bengkulu Tahura Bengkulu Tengah. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(3), pp. 42 – 51.
- Pribadi, A., 2021. Perbandingan Uji Budi Daya Lebah Jenis *Heterotrigona itama* pada Empat Tipe Vegetasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 18(2), pp. 93 – 108.
- Pribadi, A & Wiratmoko, M. D. E., 2022. Peningkatan Kapasitas Masyarakat yang Tinggal di Dalam dan Luar Kawasan Taman Nasional Bukit Tiga Puluh Riau melalui Budidaya Lebah Kelulut. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(3), pp. 5322 – 5333.
- Purba, M., Lamerkabel, J. S. A. & Patty, J. A., 2023. Karakter Morfologi dan Morfometrik Lebah Sosial (*Apidae*) di Lingkungan Pertanian Organik Beema Honey Bogor. *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 7(2), pp. 97 – 103.
- Rafie, A. Z. M., Syahir, A., Ahmad, W. A. N. W., Mustafa, M. Z. & Mariatulqabtiah, A. R., 2018. Supplementation of Stingless Bee Honey from *Heterotrigona itama* Improves Antiobesity Parameters in High-Fat Diet Induced Obese Rat Model. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2018, 1-10.
- Rahayu, N. S., Indriyanto. & Asmarahman, C., 2022. Produksi Madu Lebah *Heterotrigona itama* di Kebun Lebah Simpung Desa Kecapi Kecamatan Kalianda. *Jurnal Kehutanan Indonesia*, 3(1), pp. 13 – 26.
- Rahmani, A. S., Putra, R. E. & Gunawan, W., 2020. Efisiensi Penyerbukan oleh Penyerbuk Lia dan Lebah *Tetragonula laeviceps* pada Bunga Ranti dan Kacang Panjang. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(3), pp. 283 – 291.
- Rosawanti, P., Hidayati, N., Hariyadi., Hanafi, N. & Iskandar, B., 2022. Pemberdayaan Masyarakat dengan Budidaya Pakan Lebah dan Pemanenan Madu Kelulut. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(3), pp. 1082 – 1088.
- Saepudin, R., Kadarsih, S. & Sidahuruk, R., 2017. Pengaruh Integrasi Lebah dengan Palawija terhadap Produksi Madu di Daerah Rejang Lebong Bengkulu. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*, 12(1), pp. 55 – 63.
- Safitri & Purnobasuki., 2022. *Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell*. Surabaya: Airlangga University Press.

- Sari, W. R., Widhiono, I. & Darsono., 2020. Efektivitas Penyerbukan Lebah Madu (*Apis mellifera*) pada Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa* var Duch.) di Desa Serang, Purbalingga. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), pp. 86 – 90.
- Senoaji, G., Nuryatin, N., Lukman, A. H. & Susanti, E., 2022. Pengenalan Budidaya Lebah *Trigona* di Desa Arga Indah Satu kabupaten Bengkulu Tengah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(4), pp. 855 – 862.
- Suwarno, S., Akbar, N., Rizki, A. & Siregar, Z., 2023. *Heterotrigena itama* Cockerell's Nest Exit Activity (Hymenoptera: Apidae: Meliponinae) in Pocut Merah Intan Forest Park, Aceh Besar Regency. *BIOEDUSCIENCE*, 7(3), pp. 242 – 250.
- Syaifudin, S. M & Normagiat, S., 2020. Budidaya Pakan Lebah *Trigona* sp. Dengan *Apiculture Agroforestry System* di Kelurahan Anjungan Melancar Kabupaten Mempawah. *Jurnal Pangabdhi*, 6(1), pp. 17 – 24.
- Syaifuddin., Fauzi, H. & Satriadi, T., 2021. Produksi Madu Kelulut (*Trigona itama*) pada Dua Tipe Pola Agroforestri Pakan Lebah yang Berbeda (Studi di Desa Mangkauk dan Kelurahan Landasan Ulin Utara. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4(5), pp. 767 – 777.
- Tarigan, R., Barus, S., Hutabarat, R. C., Sembiring, P., Parhusip, D., Udiarto, B. K., Aryani, D. S., 2022. Keanekaragaman dan Aktivitas Serangga Pengunjung pada Bunga Wortel. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 19(3), pp. 214 – 222.
- Wahyuningsih, E., Syaputra, M. & Suparyana, P. K., 2022. Identifikasi Diversitas Sumber Pakan Lebah Berbasis Lahan Pekarangan pada Meliponikultur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 19(1), pp. 29 – 44.
- Yustia, I. P. J., Rauf, A. & Maryana, N., 2017. Ritme aktivitas penerbangan harian *Tetragonula laeviceps* (Smith) (Hymenoptera: Apidae) di Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(3), pp. 61 – 69.