

DAFTAR PUSTAKA

- Akmalia, H., & Suharyanto, E., 2017. Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman pada Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) 'Sweet Boy-02'. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), pp. 8-16.
- Alam, T. 2014. *Optimasi Pengelolaan Sistem Agroforestri Cengkih, Kakao, dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ariyanto, D.P., A. Agustina, Widiyanto. 2021. Budidaya Lebah Klanceng sebagai Ekonomi Alternatif Masyarakat Sekitar KHDTK Gunung Bromo UNS. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(1), pp. 84-90.
- Avila *et al.* 2018; Avila S, Beux MR, Ribani RH, Zambiasi RC. 2018. Stingless Bee Honey: Quality Parameters, Bioactive Compounds, Health-promotion Properties and Modification Detection Strategies. *Trends in Food Science & Technology*, 81, pp. 37–50.
- A'yunin, Qurrotu., Rauf, Aunu., & Harahap, Idham. 2019. Perilaku Kunjungan dan Efisiensi Penyerbukan *Heterotrigona itama* (Cockerell) dan *Tetragonula laeviceps* (Smith) (Hymenoptera: Apidae) pada Labu Siam. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, 24(3), pp. 247-257.
- Bazzaz, M., Hossain, A., Farooq, M., Alharby, H., Barnagoos, A., Nuruzzaman, M., Khanum, M., Hossain, M., Kizilgeci, F., Ozturk, F., Cig, F., & Sabagh, A., 2020. Phenology, Growth, and Yield are Strongly Influenced by Heat Stress in Late Sown Mustard (*Brassica* sp.) Varieties. *Pak J Bot*, 52, pp. 1189-1195.
- Dewi, Septari., Rahayu, Arifah., & Rochman, Nur. 2015. Morfologi Bunga dan Viabilitas Serbuk sari Berbagai Aksesori Pamelos { *Citrus maxima* (Burm.) Merr.)}. *Jurnal Agronida*. 1(1), pp. 37-45.
- Firdaus, K., Purbayanti, E., & Fuskhah, E. 2023. Budidaya dan Kualitas Pasca Panen Krisan (*Chrysanthemum morifolium* R.) Varietas *White Fiji* Akibat Konsentrasi Giberelin dan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Agronida*, 9(2), pp. 65-74.
- Harmiatusun, Y., Sianipar, H., & Silalahi, M., 2016. Fenologi Pembungaan pada Tanaman Wijaya Kusuma. *Jurnal Pro-Life*, 3(3), pp. 181-194.
- Istiawan, Nugraha., & Dody, Kastono. 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1).
- Juwita, S & N. Nukmal. 2017. Pengaruh Pengayaan Pakan terhadap Perkembangan Koloni dan Produksi Lebah Madu (*Apis cerana*).

Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung, 24 Mei 2014: 244-256.

- Karnan, A. Syukur, Khairuddin & M. Yamin. 2021. Pemanfaatan Budidaya Lebah Madu Klanceng (*Trigona* sp.) Terintegrasi dalam Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) sebagai Laboratorium Alami Pembelajaran Biologi. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 6(3), pp. 552 – 560.
- Katuuk, R., Wanget, S., & Tumewu, P., 2018. Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.). *Jurnal Unsrat*, 10(6), pp. 1-6.
- Khamid, Miftakhul. 2016. Mekanisme Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) dalam Menghadapi Cekaman Suhu Tinggi Pada Stadia Generatif. *Agrotek Indonesia*, 1(2).
- Khotimah, Khusnul., Sudiana, Eming., & Pratiknya, Hery., 2022. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Fenologi *Phaseolus vulgaris* L. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. *Jurnal Bioma*, 24(1), pp. 1-7.
- Nazarudin, M.R.A., N. Syafiqah, S. Salwana, K. Rosfarizal & A. Razak. 2021. Seed Germination of an Urban Tree, *Xanthostemon chrysanthus* (F. Muell.) Benth., in Different Sowing Media. *Trans. Malaysia Soc. Plant Physiol*, 28, pp. 170-173.
- Nazarudin, M. R. Ahmad., Tsan, F., Normaniza., & Adzmi., 2014. Growth Performance and Flowering of *Xanthostemon chrysanthus* at Two Urban Sites in Kuala Lumpur, Malaysia. *Journal of Tropical Forest Science*, 26(3), pp. 428-434.
- Nurnasari, E., & Djumali. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat, & Minyak Industri*, 2(2), pp. 45-59.
- Nweze *et al.* 2017; Nweze, J.A., J.I. Okafor, E.I. Nweze, & J.E. Nweze. 2017. Evaluation of Physicochemical and Antioxidant Properties of Two Stingless Bee Honeys: A Comparison with *Apis mellifera* Honey from Nsukka, Nigeria. *BMC Research Notes*, 10(1), pp. 1–6.
- Pribadi, A. 2020. Produktivitas Panen Propolis Mentah Lebah *Trigona itama cockerell* (Hymenoptera: Apidae) Menggunakan Propolis Trap dan Manipulasi Lingkungan di Riau. *Scientific Journal*, 37(2), pp. 60–68.
- Rao, P.V., K.T. Krishhnan, N. Salleh, S.H. Gan. 2016. Biological and Therapeutic Effects of Honey Produced by Honey Bees and Stingless Bees: A Comparative Review. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 26(5), pp. 657–664.
- Rianita., & Murni, Pinta. 2023. Karakterisasi Morfologi dan Fenologi Pembungaan Krokot (*Portulaca oleracea* Linn.) *Biospecies*, 16(2), pp. 54-62.

- Ruan, Yong-Ling. 2014. Sucrose Metabolism: Gateway to Diverse Carbon Use and Sugar Signaling. *Annual Reviews*, 65, pp. 33-67.
- Rusdimansyah, Hidrayani, dan Z. Ikhsan. 2023. Optimalisasi Produksi Lebah Madu Galo-Galo dengan Penanaman Vegetasi Berbunga di Sungkai, Kelurahan Lambung Bukik, Padang. *Warta Pengabdian Andalas*, 30(2), pp. 216-222.
- Taiz, L., & Zeiger, E. 2010. *Plant Physiology*. 5th Edition. Sunderland: Sinauer Associates Inc.
- Triastinurmiatiningsih., Astuti, Inggit., & Saskia, Bella. 2021. Fenologi Pembungaan Dua Varietas Jambu Air (*Syzygium boerlagei*) di Kebun Raya Bogor. *LenteraBio*, 10(2), pp. 153-158.
- Vijayalakshmi, D., & Raveendran, M. 2018. Physiological Analysis of C3 Rice [*Oryza sativa* (L.)] and C4 Millet [*Setaria italica* (L.)] to Identify Photosynthetically Efficient Plants. *Indian Journal of Plant Physiology*, 23, pp. 193-200.
- Widyastuti, D.E., U.J. Sianturi, & H. Arinah. 2023. Identification of Types, Flowering of Bee Plants and Honey Production of *Apis cerana* in Aornakan I and Kutatinggi Villages, Pakpak Bharat Regency, North Sumatra. *Global Forest Journal*, 1(1), pp. 60–71.
- Wiraatmaja., & I. Wayan. 2017. *Suhu, Energi Matahari, dan Air dalam Hubungan dengan Tanaman*. Denpasar: Fakultas Pertanian UNUD.
- Zahra, N.N., H. Muliasari, Y. Andayani, I. M. Sudarma. 2021. Karakteristik Fisikokimia Ekstrak Madu Dan Propolis Trigona Sp. Asal Lombok Utara. *Jurnal Agrotek Ummat*, 8(1), pp. 7-14.