

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, H.. 2008. *Pengaruh Volume Stup terhadap Bobot Koloni dan Aktivitas Keluar Masuk Lebah Klanceng (Trigona sp.)*. Malang : Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Abrol, D. P. 2011. Foraging In Honey Bees of Asia. R. Hepburn and Sarah E. Radolf (Eds). *Springer, Berlin Heidelberg*, pp. 257-292.
- Adler, L. S. 2000. The Ecological Significance of Toxic Nectar. *Oikos*. 9(1), pp. 409-420.
- Ashari, Semeru. 1995. *Hortikultur Aspek Budidaya*. Jakarta : UI Press.
- Asikainen, E. & Mutikainen, P. 2005. Preference of Pollinators and Herbivores in Gynodioecious *Geranium Sylvaticum*. *Annals Of Botany*, 9(5), pp. 879-886.
- Budiman, Supriatin., & Saraswati, D. 2015. *Berkebun Stroberi Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Chowdhury, S. R., Sharmin, T., Uddin, M. G., Kaisar, M. A., & Rashid, M. A. 2013. In Vitro Membrane Stabilizing and Thrombolytic Activities of *Ophirrhiza Mungos*, *Mussaenda Macrophylla*, *Gmelina philippensis* and *Synedrella nodiflora* Growing In Bangladesh. *Journal Of Pharmacy and Nutrition Science*, 1(3), pp. 71-75.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta: Puspa Swara.
- Delaplane, K. S., & Mayer, D. F. 2000. *Crop Pollination By Bess*. New York: CABI Publishing.
- Erniwati. 2013. Kajian Biologi Lebah Tak Bersengat (Apidae: Trigona) di Indonesia. *MZI*, 12(1), pp. 29-34.
- Gunawan, L. W. 1996. *Stroberi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Hirota, S. K., Nitta, K., Kim, Y., Kato, A., Kawakubo, N., & Yasumoto, A. A., Yahara, T. 2012. Relative Role of Flower Color and Scent on Pollinator Attraction: Experimental Tests Using F1 and F2 Hybrids of Daylily and Nightlily. *Department of Biology*, 7(6), pp. 1-10.
- Jeffrey, C. 1982. *An Introduction to Plant Taxonomy*. 2nd Edition. Cambridge : . Cambridge University Press.
- Klein, A. M., Vaissiere, B. E, Cane, J. H, Steffan, D. I, Cunningham, S. A., Kremen, C., & Tscharntke, T. 2007. Importance of Pollinators in Changing Landscapes For World Crops. *Proceedings of The Royal Society of London Series B – Biological Sciences*, 274, pp. 303–313.

- Kostermans, A. J. G. H., Soerjani, M., & Tjitrosoepomo, G. 1987. *Weed of Rice in Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Manuhuwa, E., Loiwatu, M., Lamberkabel, J. S. A., & Rumaf, I. 2013. Produksi Madu, Propolis dan Roti Lebah Tanpa Sengat (*Stingless Bees*) dalam Sarang Bambu. (Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia (MAPEKI) XVI).
- Marhiyanto, B. 1999. *Peluang Bisnis Beternak Lebah*. Surabaya : Gitamedia Press.
- Menzel, R., & Shmida, A., 1993. The Ecology of Flower colours and the natural colour vision of insect pollinators : The israeli flora as study case. *Biol. Rev*, 68, pp. 81-120.
- Michener, C. D. 2007. *The Bees of The World*. 2nd Edition. The Johns Hopkins Baltimore. USA : University Press.
- Momose, K., Yumoto, T., & Nagamitsu, T. 1998. Pollination Biology in a Lowland Dipterocarp Forest in Sarawak, Malaysia. Characteristics of The Plant Pollinator Community in a Lowland Dipterocarp Forest. *American Journal of Botany*, 11(85), pp.147-501.
- Nasution, U. 1986. Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh. Medan : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan Tanjung Morawa (P4TM).
- Nogueira, A., Mendes, L. B. V., Ottra, J. H. L. E., Guimaraes, E., Gustavson, P. C., Quinalha, M. M., Paulino, J. V., & Rando, J. G. 2018. Relationship of Floral Morphology and Development With The Pattern of Bee Visitation in A Species With Pollen-Flowers, *Chamaecrista Desvauxii* (Fabaceae). *Botanical Journal of The Linnean Society*, pp. 137–156.
- Parimin. 2005. *Jambu Biji*. Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Purnobasuki, H., Dewi, A. S., & Wahyuni, D. K. 2014. Variasi Morfologi Bunga pada Beberapa Varietas *Chrysanthemum Morifolium* Ramat. *Natural B*, 2(3), pp. 209-219.
- Putra, D. P., Dahelmi, Siti S. M., & Swasti, E. 2016. Pollination in Chili Pepper (*Capsicum annum* L.) by *Trigona laeviceps* and *T. minangkabau* (Hymenoptera, Meliponini). *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 4(4), pp. 191-194.
- Putra, R. E., Subagio, J., Kinasih, I., Permana, A. D., & Rosmiati, M. 2017. 69 Pola Kunjungan Serangga Liar Dan Efek Penambahan Koloni *Trigona (Tetragonula) Laeviceps* Smith Pada Penyerbukan Kabocha (*Cucurbita Maxima*). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(2), pp. 69–79.

- Rahayu, S. E., & Handayani, S. 2008. Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaceae) di Jawa Barat. *Vis vitalis*, 1(2), pp. 29-44.
- Rao, A. N. 1964. An Embryological Study of *Salomonina Cantonensis* Lour. *New Phytologist*, 63(1), pp. 281-288.
- Raw, A. 2000. Foraging Behaviour of Wild Bees at Hot Pepper Flowers (*Capsicum annuum*) and Its Possible Influence on Cross Pollination. *Annals Bot*, 85, pp. 487-492.
- Rathnayake, D. G. R. M. M. K., Asanga, W. M. G., & Wijetunga, S. T. B. 2016. *Species Composition and Visiting Frequencies of Flower Visitors of Chromolaena Odorata in A Dry Zone Forest Patch of Sri Lanka*. Sri Lanka : Department Of Biological Sciences.
- Retno, H. A. 2009. *Uji Sitotoksik Ekstrak Petroleum Eter Herba Bandotan (Ageratum Conyzoides L.) terhadap Sel T47D dan Profil Kromatografi Lapis Tipis*. Surakarta : Skripsi Sarjana Farmasi, Universitas Muhammadiyah.
- Roubik, D. W. 2006. *Ecology and Natural History of Tropical Bees*. New York : Cambridge University Press.
- Sakagami, S. F., Inoue, T., & Salmah, S. 1990. *Stingless Bees of Central Sumatra*. Hokkaido Univ : Editor. Sapporo (JP).
- Septian, H. Y., Yoza, D., & Budiani, E. S. 2016. Potensi Pakan *Trigona* spp. di Hutan Larangan Adat Desa Rumbio Kabupaten Kampar. *JOM Faperta*, 3(2), pp. 1-7.
- Sito, J. 2013. *Bercocok Tanam Sawi (Caisin)*. Bandung : Lembar Informasi Pertanian.
- Steenis, V. 1981. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Sulaiman, A. I., Kuncoro, B., Sulistyoningsih, E. D., Nuraeni, H. & Djawahir, F. S. 2017. Pengembangan Agrowisata Berbasis Ketahanan Pangan Melalui Strategi Komunikasi Pemasaran Di Desa Serang Purbalingga. *The Messenger*, 9(1), pp. 9-25.
- Suranto, A. 2004. *Khasiat dan Manfaat madu Herbal*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Thompson, J. D. 2001, How do Visitation Patterns Vary Among Pollinators in Relation to Floral Display and Floral Design in a Generalist Pollination System. *Oecologia*. 12(6), pp. 386-394.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- Widhiono, I., Sudiana, E., & TriSucianto, E. 2012. Potensi Lebah Lokal dalam Peningkatan Produksi Buah Strawberry (*Fragaria x ananassa*). *Inovasi. Jurnal Sains dan Teknologi*. 6(2). 163-168.
- Widhiono, I., & Sudiana, E. 2015. Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biospeciesvol*, 8(2), pp. 43-50.
- Winarno, F. G. 1982. *Madu: Teknologi Khasiat dan Analisa*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Winfree, Williams, N. M., Caines, H., Ascher, J. S., & Kremen, C. 2008. Wild Bee Pollinators Provide The Majority of Crop Visitation a Cross Land-Use Gradients in New Jersey. *Journal App.Ecol*. 45. pp. 793-802.
- Wulandari, A. P., Atmowidi, T., & Kahono, S. 2017. Peranan Lebah *Trigona Laeviceps* (Hymenoptera: Apidae) dalam Produksi Biji Kailan (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*). *J. Agron. Indonesia*. 45(2). pp. 196-203