

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., Soewanto, H., Saleh, N., Agus, T., Wahono, J. S., & Anggoro, G. W. (2007). K-27 Dan K-25: Galur Harapan Kedelai Berkadar Lemak Tinggi Dan Sesuai Untuk Tahu Dan Tempe. In *Prosiding Seminar Nasional Balitkabi, Vol 9*, 65–72.
- Bartelli, B.F, FH Nogueira and Ferreira. 2014. Pollination Services Provided by *Melipona quadrifasciata* Lepeletier (Hymenoptera: Meliponini) in Greenhouses with *Solanum lycopersicum* L. (Solanaceae). *Sociobiology* 61(4): 510-516.
- Erniwati. 2013. 2013. kajian biologi lebah tak bersengat (Apidae: Trigona) di Iindonesia. *Fauna Indonesia* 12(1): 29-34
- Klein AM, Vaissière BE, Cane JH, Steffan-Dewenter I, Cunningham SA, 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* 274:303.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fabricius) pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(4). hal. 131-136
- Meithasari, D., Diptaningsari, D., & Hariyanto, B. (2014). Keanekaragaman Serangga Hama dan Musuh Alami pada Pertanaman Kedelai di Kebun Percobaan Natar dan Tegineneng Biodiversity of Insect Pests and Natural Enemies on Soybean Plants in Natar and Tegineneng Experiment Plantation. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, 225–230.
- Potts, S.G., J.C. Biesmeijer, C. Kremen, P. Neumann, O. Schweiger and W.E. Kunin. 2010. Global pollinator declines: trends, impacts and drivers. *Trends in Ecology and Evolution*.25(6):345-363
- Putra, R.E., J. Subagio, I.Kinasih, A.D. Permana dan M. Rosmiati. 2017. Pola kunjungan serangga liar dan efek penambahan koloni *Trigona (Tetragonula) laeviceps* Smith pada penyerbukan kabocha (*Cucurbita maxima*). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14(2):-79 69
- Reflinaldon, M. Busniah, Yaherwandi, S. Efendi. 2018 Pengujian Laboratorium Efikasi Insektisida Hotshot 200 ec (b.a.: Klorpirifos 200 g/l) terhadap Hama Ulat Grayak (*spodoptera litura*) dan Pengaruhnya terhadap Parasitoid pada Tanaman Kedelai. Universitas Andalas. Padang. 23 hal.
- Rohimatun dan I. W. Laba. 2013. Efektivitas insektisida minyak serai wangi dan cengkeh terhadap hama pengisap buah lada (*dasynus piperis china*). *Bul. Littro*, 24(1):26-34.

Sakagami SF. 1978. Tetragonula stingless bees of the continental Asia and Sri Lanka (Hymenoptera: Apidae). Journal of the Faculty of Science Hokkaido University Series Zoology 21:165–247.

Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Souza ACM, Moura CO, Nelson BW. 1996. Pollen collected by *Trigona williana* (Hymenoptera: Apidae) in Central Amazonia. *Revista de Biologia Tropical* 44:567–573.

Souza BA, Carvalho CAL, Alves RMO. 2006. Flight activity of *Melipona asilvai* Moure (Hymenoptera: Apidae). *Brazilian Journal of Biology* 66:731–737. doi: <https://doi.org/10.1590/S1519-69842006000400017>.

Stanley DA, Gunning D, Stout JC. 2013. Pollinators and pollination of oilseed rape crops (*Brassica napus* L.) in Ireland: ecological and economic incentives for pollinator conservation. *Journal Insect Conservation* 17:1181–1189.

Wei, L.S., W. Wee. 2013. Chemical composition and antimicrobial activity of *Cymbopogon nardus* citronella essential oil against systemic bacteria of aquatic animals. *Iran. j. microbiol.* 5(2): 147-152.

Widy, Imam Widhiono, Darsono 2020. Efektivitas Penyerbukan Lebah Madu (*Apis mellifera*) pada Tanaman Stroberi; 2(1):86-90

Yustia, I.P.J., A. Rauf dan N. Maryana. Ritme aktivitas penerbangan harian *Tetragonula laeviceps* (Smith) (Hymenoptera: Apidae) di Bogor. *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14(3):61–69.