

## DAFTAR PUSTAKA

- Abou-Shaara, H.F., Al-Ghamdi A.A. 2012. Studies on Wings Symmetry and Honey Bee Races Discrimination by Using Standard and Geometric Morphometrics. *Biotechnol. Animal Husb* 28(1), pp. 575–584.
- Atmowidjojo, A.H., Wheeler D.E., Erickson E.H., Cohen A.C. 1997. Temperature Tolerance and Water Balance in Feral and Domestic Honey Bees, *Apis mellifera* L. *Compar. Biochem. Physiol.*, 118(1), pp. 1399–1403.
- Fahem, M., Aslam M., Razaq M. 2004. Pollination Ecology With Spesial reference to Insect a Review. *J. Res. Sci.*, 1(4), pp.395-409.
- Gerling, D., Velthuis H.H.M., Hefetz A. 1989. Bionomics of the Large Carpenter Bee *Xylocopa pubescens* and its Implications for the Evolution of Sociality. *Annu. Rev. Entomol* 2(1), pp. 123–128.
- Gojmerac, W. L. 1983. *Bee, Bee keeping, Honey and Pollination*. Netherlands: Avi Westport.
- Hasan P. A., Tri A., Sih K. 2017. Keanekaragaman, perilaku kunjungan, dan efektivitas serangga penyerbuk pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn.), *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(1), pp. 1-9.
- Indraswari A.G.M., Tri A., Sih K. 2016. Keanekaragaman, Aktivitas Kunjungan, dan Keefektifan Lebah Penyerbuk pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L: Solanaceae). *Jurnal Entomologi Indonesia* 13(1), pp. 21-29.
- Kasno., A.E Zainal H., Dedi S.E., Syaefudin. Efektivitas 3 Spesies Lebah Madu Sebagai Agen Polinasi Untuk Meningkatkan Produktivitas (>40%) Biji Jarak Pagar (*Jatropha curcas*) Pada Ekosistem Iklim Basah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 15(1), pp. 25-33.
- Lestari M.M., Imam W., Eming S. 2014. Keragaman Serangga Penyerbuk pada Tanaman Strawberry yang diselingi dengan Tanaman Boreria Laevicaulis. *Scripta Biologica* 1(2), pp. 157-160.
- Mardan M., Kevan P.G. 2002. Critical temperatures for survival of brood and adult workers of the giant honeybee, *Apis dorsata* (Hymenoptera: Apidae). *Apidologie*, 33(1), pp. 295–301.
- Mariyana I.M dan Muhammad M. 2015. Potensi Pemanfaatan Lebah (*Trigona* sp) Pada Penyerbukan Terhadap Produksi Wijen. *Jurnal entomologi Indonesia* 1(1), pp.1-10.
- Mugniar. 2012. *Lebah Aktor Penting yang Terancam Kolaps*. Jakarta : (PEI) Perhimpunan Entomologi Indonesia.
- Muhamat., Hidayaturahmah., Anni N. Serangga-Serangga Pengunjung pada Tanaman Zodia (*Evodia suaveolens*). *Pros Sem Masy Biodiv Indo* 1(5), pp. 1040-1044.

- Nugroho, M. 1993. Inventarisasi dan pemanfaatan tanaman pakan lebah di kawasan gunung Arca Sukabumi. *Skripsi. Fakultas Peternakan*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rianti P. 2009. Keanekaragaman, Efektifitas dan frekuensi kunjungan Serangga Penyerbuk Pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L: Euphorbiaceae). (*Thesis*). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roselino AC, Santos SB, Hrncir M, Bego LR. 2009. Differences between the quality of strawberries (*Fragaria x ananassa*) pollinated by the stingless bees *Scaptotrigona depilis* and *Nannotrigona testaceicornis*. *Genetics and Molecular Research* 8(1), pp. 539–545.
- Sarwono, B. 2001. *Lebah Madu*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sihombing, D. T. H. 2005. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Solihah, E. 2005. Aktivitas lebah madu *Apis cerana* dan *Apis mellifera* dalam pengumpulan polen di desa bantarjaya kabupaten Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Widhiono I., Eming S., & Eddy T.S. 2012. Potensi Lebah Dalam Peningkatan Produksi Buah Stawberry (*Fragaria x ananassa*). *Jurnal Inovasi* 6(2), pp. 163-168.
- Widhiono, I. 2015. *Strategi Konservasi Serangga Pollinator*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Winarno, F.G. 1981. *Madu : Mafaat, Khasiat, dan Analisa*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pangan IPB.
- Yao YF, Bera S, Wang YF, Li CS. 2006. Nectar and pollen sources for honeybee (*Apis cerana cerana* Fabr.) in Qinglan mangrove area, Hainan Island, China. *Journal integrative plant Biology*, 48(11), pp. 1266-1273.