

## DAFTAR PUSTAKA

- Amano, K., Nemoto, T., Heard, TA, (2000), What Are Stingless Bees And Why And How To Use Them As Corp Pollinator?, *A review JARQ*, **43** : 183 – 190.
- Atmowidi T., Buchori D, Manuwoto S, Suryobroto B, Hidayat P, (2007), Diversity of pollinator insects in relation of seed set of Mustard (*Brassica rappa* L: Crusiferae), *Hayati J Biosci*, **14**:155-161.
- Asikainen, E., Mutikainen, P, (2005), Prefrence Of Pollinators And Herbivores In *Gynodioecious Geranium sylvaticum*, *Annals of Botany*, **95**: 879-886.
- Barth, FG, (1991), *Insect and Flower The Biology of Partnership*, Princeton Univ. Pr., New Jersey.
- Bodlah, I., Waqar, M, (2013), Pollinators Visiting Summer Vegetables Ridge Gourd (*Luffa acutangula*), Bitter Gourd (*Momordica charantia* L.) And Brinjal (*Solanum melongena*), *Asian J Agri Biol*, **1** (1) : 8-12.
- Borrer, D.J., Triplehorn, C.A, and Johnson, N.F, (1992), *Pengenalan Pelajaran Serangga*, Edisi Keenam, Diterjemahkan oleh: Partosoedjono, S. dan Brotowidjoyo, M.D, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Cahyono, I, (2016), *Untung Besar dari Terung Hibrida*, Pustaka Mina, Jakarta.
- Darjanto., Satifah, Siti, (1982), *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga Dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*, PT Gramedia, Anggota IKAPI, Jakarta.
- Darsono, (2015), Peran Habitat Sekitar untuk Mendukung Kehadiran Serangga Penyerbuk di Desa Serang, Makalah PKM Berbasis Riset.
- Davidar, P., Snow, A. A, Rajkumar, M, Pasquet, R, Daunay, M.C, Mutegi, Evans, (2015), The Potential For Crop To Wild Hybridization In Eggplant (*Solanum melongena* ; Solanaceae) In Southern India, *American Journal of Botany*, **102**(1): 129-139.
- Dwiyono., A, Jasmi dan Safitri E, (2014), Studi Mofometrik Lebah Tukang Kayu *Xylocopa confusa* Linn (Hymenoptera:Anthophoridae) Pada Kedua Ketinggian di Sumatera Barat, *STKIP PGRI*, Sumatera Barat.
- Erniwati dan S., Kahono, (2009), Peranan Tumbuhan Liar Dalam Konservasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera, *Jurnal Teknik Lingkungan*, **10**(2): 195-203.

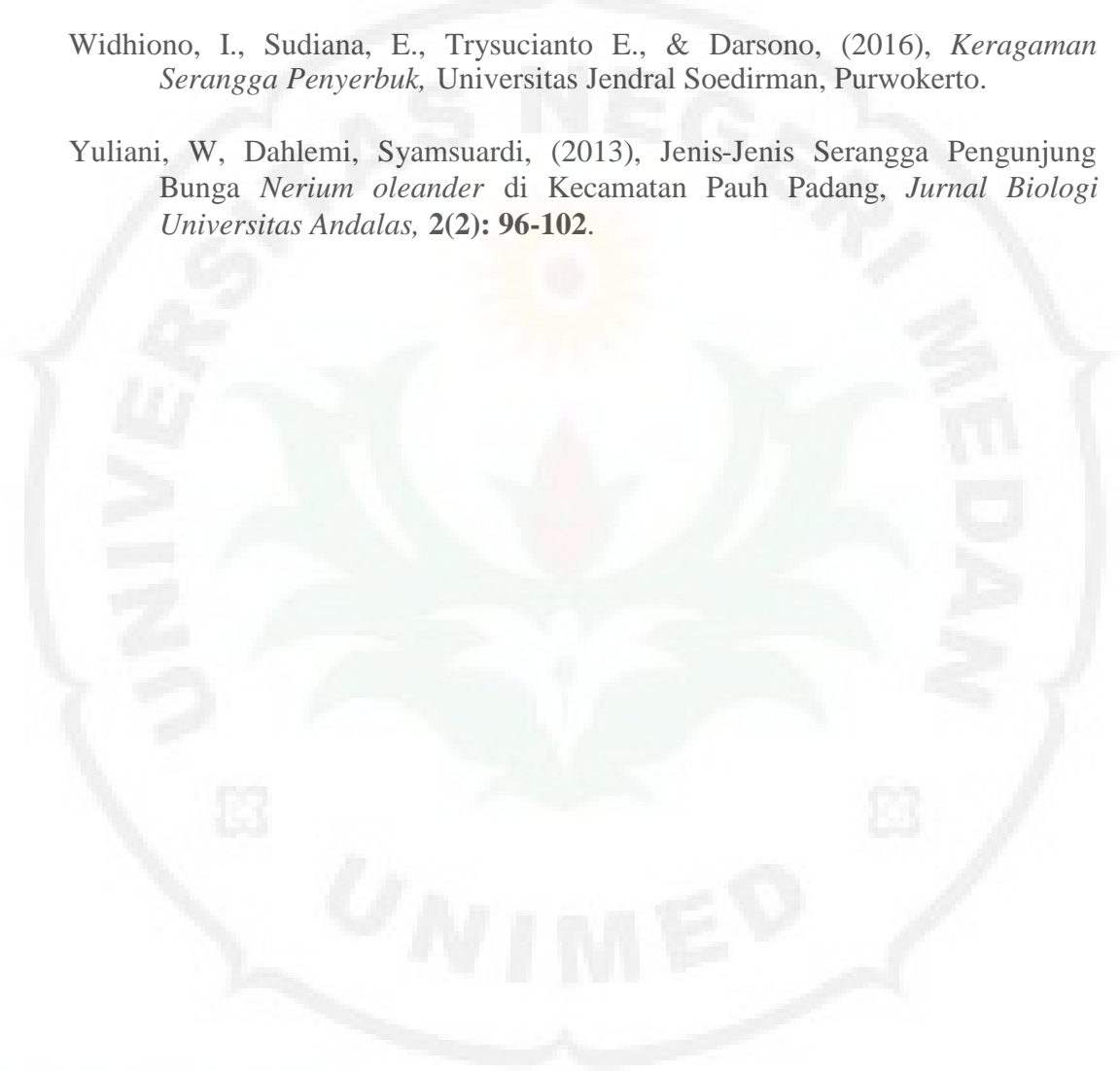
- Greenleaf, SS., Kremen, C, (2006), Wild Bees Enhance Honey Bees Pollination Of Hybrid Sunflower, *PNAS*, **37** : 13890-13895.
- Hadi, MH., Tarwotjo, U., dan Rahadian R, (2009), *Biologi Insekta Entomologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hasan., Phika, A, (2015), Keanekaragaman dan Aktivitas Kunjungan Serangga Penyerbuk Serta Pengaruhnya Dalam Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* Linn.), *Thesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hastuti, L.D.S, (2007), Terung, Tinjauan Langsung Kebeberapa Pasar di Kota Bogor, Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Herren, B., G., Ochieng, A., O, (2008), Role of Native Bees and Natural Habitats in Eggplant (*Solanum melongena*) Pollination in Kenya. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, **127** : 31-36.
- Jumar, (1997), *Entomologi Pertanian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Kahono, S., Erniwati, (2014), Keragaman dan Kelimpahan Lebah Sosial (Apidae) Pada Bunga Tanaman Pertanian Musiman Yang Diaplikasi Pestisida Di Jawa Barat, Pusat Penelitian LIPI, *Berita Biologi*, **13(3)**.
- Karim., A, I, Iswati, R, dan Zakaria, F, (2013), Tingkat Serangan Hama Penggerek Tongkol (*Helicoverpa armigera* Hubner) pada Jagung Varietas Bisi-2 dan Lokal Motorokiki, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Khairiah., N, Dahlemi dan Syamsuardi, (2012), Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga Pacar Air. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **1(1)** ; 9-14.
- Klein, AM., Steffan-Dewenter I., Buchori, D., Tschamtke, T, (2003), Pollination of *Coffea canephora* In Relation To Local And Region Agroforestry Management, *Ecology Journal*, **40**: 837-845.
- Manurung, B, (2015), *Entomologi*, FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan.
- Marshall, S.A., Whitworth, T., dan Roscoe, L., (2011), Blow flies (Diptera: Calliphoridae) of eastern Canada with a key to Calliphoridae subfamilies and genera of eastern North America, and a key to the eastern Canadian species of Calliphorinae, Luciliinae and Chrysomyiinae, *Canadian Journal Arthropod Identification*, **(11)**: 1-93.
- Maulidyah, I, G, Atmowidi, T, Kahono, S, (2016), Keanekaragaman, Aktivitas Kunjungan, dan Keefektifan Lebah Penyerbuk Pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L : Solanaceae), *Jurnal Entomologi Indonesia*, **Vol.13 No.1:21-29**.

- Michener, D.C., (2000), *The Bees Of The World*, The Johns Hopkins University Press, London.
- Novia, E., Jasmi., Safitri, E, (2012), Kunjungan Lebah Tukang Kayu *Xylocopa confusa* Linn (Hymenoptera : Anthoporidae) Pada Pertanaman Terong di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kecamatan Koto Tengah Padang, STIKP PGRI, Sumatera Barat.
- Nunes, P.S., Hrcir, Michael., Ines, C.D.S., Sbrolin, Y.R., Lucia, V.I.F, (2013), Stingless bees, *Melipona fasciculata*, as efficient pollinators of eggplant (*Solanum melongena*) in greenhouses, *Journal Apidologie*, **44:537-546**.
- Pracaya, (2005), *Bertanam Mangga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Program Nasional PHT, (1991), *Kunci Determinasi Serangga*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Putra, R, E, (2006), Tipe Polinasi, *Artikel IPTEK*, (Diakses 18 Maret 2017).
- Purwatiningsih, B, Leksono, A, S, dan Yanuwiadi, B, (2012), Komposisi Serangga Polinator Pada Tumbuhan Penutup Tanah di Poncokusumo – Malang, *Berk. Penel. Hayati*, **17 (165-172)**.
- Rahmawaty, Priyatna, D, dan Azvy T, S, (2006), Keanekaragaman Jenis Burung Pada Habitat Terbuka dan Tertutup Di Kawasan Taman Nasional Gunung Leuser Provinsi Sumatera Utara, *Karya Tulis*, Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Rianti, P, (2009) Keanekaragaman, Efektifitas, dan Frekuensi kunjungan Serangga Penyerbuk pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.: Euphorbiaceae), *Thesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rukmana, R, (1994), *Bertanam Terung*, Kanisius, Yogyakarta.
- Schoonhoven, S., Jery LMT., Von Loon., JJA, (1998), *Insect-Plant Biology from physiology to evolution 1<sup>rd</sup> Ed*, Chapman & Hall, Cambridge.
- Sidhu, A. S, S. Bal, T. K. Bahera, dan M. Rani, (2004), An Outlook in Hybrid Eggplant Breeding, *Journal of New Seeds, Hybrid Vegetable Development*.
- Suhri, A., G., M. (2015). *Diversitas Aktivitas Kunjungan dan Efektifitas Lebah Penyerbuk Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum Mill : Solanaceae)*, *Thesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Widhiono, I, (2015), *Strategi Konservasi Serangga Pollinator*, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.

Widhiono, I., Sudiana, E. (2015), Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga Pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet, Jawa Tengah. *Biospecies* **Vol. 8 No. 2. 48-50.**

Widhiono, I., Sudiana, E., Trysucianto E., & Darsono, (2016), *Keragaman Serangga Penyerbuk*, Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.

Yuliani, W, Dahlemi, Syamsuardi, (2013), Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga *Nerium oleander* di Kecamatan Pauh Padang, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, **2(2): 96-102.**



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY