

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). Jambu Semarang, https://id.wikipedia.org/wiki/Jambu_semarang (Akses Desember 2015)
- Apituley LF, Leksono SA, dan Yanuwiadi B. (2012). Kajian komposisi serangga pollinator tanaman apel (*Malus sylvestris* Mill) di Desa Poncokusumo Kabupaten Malang. *Kajian Komposisi Serangga El-Hayah.2* (2): 85-96
- Ardiyani Siwi. (2015). Keanekaragaman jenis serangga pengunjung bunga cendana (*Santalum album* Linn) di desa Bleberan Playen Gunung Kidul Yogyakarta, SKRIPSI, Kehutanan, UGM
- Atmowidi, T. (2007). Diversity of Pollinator Insect in Relation of seed set of Mustard (*Brassica rappa* L.; Crusiferae.) *Hayati J. Biosci*, 14: 155-161
- Barth., F., G. (1991). *Insect and flowers. The Biology of Partnership*, New Jersey.Princeton Unic. Pr
- Borrer, D.,J. (1992). *Pengenalan dan pembelajaran serangga*. Yogyakarta. UGM University
- Chasanah RL. (2010). Keanekaragaman dan frekuensi kunjungan serangga penyerbuk serta efektivitasnya dalam pembentukan buah *Hoya multiflora* blume (Asclepiadaceae). *Thesis IPB*. Bogor
- Darjanto & Satifah S. (1982). Pengetahuan dasar biologi bunga dan teknik penyerbukan silang buatan. *Penerbit PT Gramedia*. Jakarta
- Dwiyono A, Jasmi dan Safitri E. (2014). Studi morfometrik lebah tukang kayu *Xylocopa confuse*Linn. (Hymenoptera: Anthophoridae) pada dua ketinggian di Sumatera Barat.*STKIP PGRI*. Sumatera Barat
- Hadi MH, Tarwotjo U, dan Rahadian R. (2009). Biologi insekta entomologi. *Graha Ilmu*. Yogyakarta
- Henuhili V. (2010). Budidaya dan peningkatan nilai jual jambu air di wilayah Pedukuhan Jogotirto Desa Krasakan Kecamatan Berbah Kabupaten Sleman. *Laporan hasil Penelitian*, FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayat., M., A. (2013). Budidaya jambu air deli hijau dengan sistem tabulampot. <http://www.anakagronomy.com/2013/12/budidaya-jambu-air-deli-hijau-dengan.html> (Akses November 2015)

- Kadek, Ni. N. K. A. (2014). Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera: Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-buahan di Bali., *Tesis Bioteknologi Pertanian*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Kevan G.P. (1999). Pollinators as bioindicators of the state of the environment: species, activity and diversity. *Agriculture Ecosystem Environment*. 74 (1999): 373-393
- Khairiah N, Dahelmi dan Syamsuardi. (2012). Jenis-jenis serangga pengunjung bunga pacar air. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1 (1): 9-14
- Kusumawardhani G. (2011). Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Jantan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.), *Skripsi FMIPA*, IPB, Bogor
- Manurung.,B. (2014). *Entomologi*. FMIPA Universitas Negeri Medan, Medan
- Odum. E., P. (1993). *Dasar-dasar Ekologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Parimin S.P. (2006). *Jambu Biji: Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Peter T, Padmavathi D, Sajini JR, A Sarala. (2011). Research article: *Syzygium samarangense*: a review on morphology, phytochemistry & pharmacological aspects. *Asian journal of biochemical and pharmaceutical research*: 4 (1) ISSN: 2231-2560
- Pradhana, R. A.I., Mudjiono, G., Karindah, S. (2014). Keanekaragaman serangga dan laba-labba pada pertanaman padi organik dan konvensional. *Jurnal HPT*. 2 (2): 58-66
- Program Nasional PHT. (1991). *Kunci Determinasi Serangga*, Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Retnani, M. F., Atmowidi, T., dan Dorly. (2009). Keanekaragaman serangga pada bunga tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) di lahan pertanian organik. *Jurnal Entomologi Indonesia*. Vol 6. No. 2, 77-85
- Simatupang A, Situmorang S, Rumontam, Silalahi H, Prasetyo S, Roem M. (2013). Deskripsi Jambu Air Deli Hijau. *UPT Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih IV Dinas Pertanian Provinsi Sumatera Utara*. Medan varitas.net/dbvarietas/varimage/Jambu%20air%20Deli%20Hijau.pdf (Akses November 2015)
- Tarigan HV., Hanum C., dan Damanik MR. (2015). Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Jambu Air (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry)

Varietas Deli Hijau dengan Perlakuan ZPT dan Media Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3 (2): 740-747

Utami., S, N. (2013). Lebih dekat tentang *Syzygium oleana* (Pucuk Merah). <https://biologinunik.wordpress.com/2013/06/27/lebih-dekat-tentang-syzygium-oleana-pucuk-merah/> (Akses Desember 2015)

Widiarti N.I, Kusdianan D, dan Suprihanto. (2006). Keragaman Arthropoda pada Padi Sawah dengan Pengelolaan Tanaman Terpadu, *Jurnal HPT Tropika*, 06 (02): 60-69

Widhiono I & Sudiana E. (2015). Keragaman serangga penyerbuk dan hubungannya dengan warna bunga pada tanaman pertanian di lereng utara gunung slamet Jawa Tengah, *Jurnal Biospecies*, 2 (8): 43-50

Yuliani W, Dahelmi, Syamsuardi. (2013). Jenis-jenis serangga pengunjung bunga *Neriumoleander* di Kec. Pauh Padang, *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2 (2): 96-102

Yuniarti, N. (2012). Keanekaragaman dan Distribusi Bivalvia dan Gastropoda (Moluska) di Pesisir Glayem Juntinyuat, Indramayu, Jawa Barat. *SKRIPSI FMIPA, IPB, Bogor*