

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B.P., (2014), Pengaruh Kondisi Lahan Pertanian Terhadap Kelimpahan Serangga Penyerbuk dan Implikasi Terhadap Produksi Mentimun, *Skripsi*, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arif, H.P., Praktiknyo, H., Basuki, E., (2016), Keragaman Serangga Polinator pada Tumbuhan Edelweiss Jawa (*Anaphalis javanica*) di Gunung Slamet Jawa Tengah, *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016*, 481-489.
- Asih, C., (2006), Inventarisasi Tanaman Pakan Lebah Madu *Apis cerana* Ferb di Perkebunan Teh Gunung Mas Bogor, *Skripsi*, Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmowidi, T., (2008), Keanekaragaman dan Perilaku Kunjungan Serangga Penyerbuk Serta Pengaruhnya Dalam Pembentukan Biji Tanaman Caisin (*Brassica rapa* L. ; Brassicaceae), *Thesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Atmowidi, T., Buchori, D., Manuwoto, S., Suryobroto, B., Hidayat, P., (2007), Diversity of Insect Pollinators and Seed Set of Mustard (*Brassica rapa* : Brassicaceae), *Journal Biology*, (14): 155-161.
- Borror, J.D., Triplehorn, A.C., Johnson, F.N., (1996), *Pengenalan Pembelajaran Serangga*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darjanto, S., dan Satifah, S., (1982), *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*, PT Gramedia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, (2010), *Lintasan 30 Tahun Pengembangan Kelapa Sawit*, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Cahyono, B., (1998), *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kacang Panjang*, Kanisius, Yogyakarta.
- Darsono, (2015), Peran Habitat Sekitar Untuk Mendukung Kehadiran Serangga Penyerbuk di Desa Serang, *Makalah PKM Berbasis Riset*, 1-6.
- Erniwati dan Kahono S., (2009), Peranan Tumbuhan Liar Dalam Konservasi Serangga Penyerbuk Ordo Hymenoptera, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 10(2): 195-203.

Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., (1994), *Budidaya Kacang Panjang*, Penebar Swadaya, Jakarta.

Jumar, (1997), *Entomologi Pertanian*, Rineka Cipta, Jakarta.

Kadek, N., (2014), Keragaman dan Dinamika Populasi Lalat Buah (Diptera:Tephritidae) yang Menyerang Tanaman Buah-buahan di Bali, *Thesis*, Universitas Udayana, Denpasar.

Kahono, S., dan Erniwati, (2014), Keragaman dan Kelimpahan Lebah Sosial (Apidae) Pada Bunga Tanaman Pertanian Musiman yang di Aplikasikan Pestisida di Jawa Barat, *Berita Biologi* 13(3) Desember 2014.

Liferdi, L., (2008), Lebah Serangga Penyerbuk Utama pada Tanaman Hortikultura, *Jurnal Iptek Hortikultura*, (4): 1-5.

Manurung, B., (2014), *Entomologi*, Unimed Press, Medan.

Mangurran, A.E., (1988), *Ecological Diversity and its Measurement*, Croom Helm Limited, London

Mariska, J.S., (2016), Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Ekologi Serangga Polinator pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.), *Skripsi*, FMIPA, Unimed, Medan.

Melda, R.S., (2016), Pengaruh Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Ekologi Serangga Polinator pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.), *Skripsi*, FMIPA, Unimed, Medan.

Michener, D.C., (2000), *The Bees of the World*, The Johns Hopkins University Press, London

Nurlaila, E.U., (2012), Komunitas Kupu-Kupu (Ordo Lepidoptera : Papilionoidea) di Kampus Universitas Indonesia Depok, Jawa Barat, *Skripsi*, FMIPA, Universitas Indonesia, Jawa Barat.

Novia, E., Jasmi, Safitri, E., (2014) Kunjungan Lebah Tukang Kayu *Xylocopa confusa* Linn (Hymenoptera; Anthoporidae) pada Pertanaman Terung di Kelurahan Dadok Tunggul Hitam Kecamatan Koto Tangah Padang, *Skripsi*, Program Pendidikan Studi Biologi, Sumatera Barat.

- Odum, E.P., (1996), *Dasar – Dasar Ekologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Prakash, M., (2008), *Insect Ecology*, Discovery Publishing House, New Delhi.
- Perveen, F., Fazal, F., (2013), Key for Identification of Butterflies (Lepidoptera) of Hazara University, Garden Campus, Mansehra, Pakistan, *International Journal Agriculture Innovations and Research*, **1(5)**: 156-161.
- Perveen, F., Haroon., (2016), *A Contribution Key for Identification of Butterflies (Lepidoptera) of Tehsil Tangi*, Khyber Pakhtukhwa, Pakistan.
- Peggie, D., Amir, M., (2012), *Panduan Praktis Kupu-kupu di Kebun Raya Bogor*, Pusat Penelitian Biologi LIPI, Bogor.
- Purwowododo, (2015), Studi Keanekaragaman Hayati Kupu-Kupu (Sub Ordo Rhopalocera) dan Peranan Ekologisnya di Areal Hutan Lindung Kaki Gunung Prau Kabupaten Kendal Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Negeri Wali Songo, Semarang.
- Pracaya, (2005), *Bertanam Kacang Panjang*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Program Nasional PHT, (1991), *Kunci Determinasi*, Kanisius, Yogyakarta.
- Rahayuningsih, W.A., Noerdjito, S., Adisoemarto. A.P., (1984), Serangga Pengunjung Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*), *Berita Biologi* 2(9) Desember 1984.
- Richati, L.C., (2010), Keanekaragaman dan Frekuensi Kunjungan Serangga Penyerbuk Serta Efektifitasnya Dalam Pembentukan Buah *Hoya multiflora Blume* (Asclepiadaceae), *Thesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ross, C.A., June, R.P., (1991), *A Textbook of Entomology*, Library of Congress Cataloging in Publication Data, Canada.
- Rukmana, R., (1995), *Bertanam Kacang Panjang*, Yogyakarta, Kanisius.
- Rukmana, R., (2014), *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan*, Yogyakarta, Kanisius.

- Siradjuddin, I., (2015), Dampak Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Perekonomian Wilayah di Kabupaten Rokan Hulu, *Jurnal Agroteknologi*, **5(2)**: 7-14.
- Singh, B., (2007), *Insects*, Anmol Publication, New Delhi.
- Singh, S.K., Srivastama, S., (2005), *A Textbook of Botany*, Campus Books International, New Delhi.
- Subyanto, S., dan Siwi., (1991), *Kunci Determinasi Serangga*, Kanisius, Yogyakarta.
- Sri, R.A., Jasmi, Safitri, E., (2014), Kunjungan Lebah Tukang Kayu *Xylocopa confusa* Linn. (Hymenoptera: Anthoporidae) pada Pertanaman Kacang Panjang di Kelurahan Korong Gading Kec. Kuranji Kota Padang, *Skripsi*, Pendidikan Biologi STKIP PGRI, Sumatera Barat.
- Tarwotjo, U., Mochamad, H., Rahadian, R., (2009), *Entomologi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Widhiono, I., (2015a), *Peningkatan Keragaman Serangga Penyerbuk dengan Pengkayaan Tumbuhan pada Lahan Pertanian*, Laporan Penelitian Universitas Jenderal Soedirman.
- Widhiono, I., (2015b), *Strategi Konservasi Serangga Polinator*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Widhiono, I., dan Suidiana E., (2015c), Keragaman Serangga Penyerbuk dan Hubungannya dengan Warna Bunga pada Tanaman Pertanian di Lereng Utara Gunung Slamet Jawa Tengah, *Jurnal Biologi*, **2(8)**: 43-50.
- Widhiono, I., Suidiana, E., Trisucianto, E., dan Darsono, (2016), *Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Yunikartika, R., (2015), *Ekspansi Kelapa Sawit di Pulau Kalimantan*, Hasil Studi Forest Watch Indonesia, Desember 2015.