

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. 2003. Rayap dan Peranannya. *Dalam: Amir, M. dan S. Kahono. 2003. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Biodiversity Conservation Project. LIPI. 51-62.*
- Anderson, A.N. 1995. A classification of Australian ant communities, based on functional groups which parallel plant life-forms in relation to stress and disturbance. *Jurnal of Biogeography. 22: 15-29.*
- Borror, D.J dan D.M. de Long. 1998. *An Introduction to the Study of Insect.* Sounders College Publishing.
- Cristian, W dan G. Gottsberger. 2000. Diversity Preys in Crop Pollination. *Crop science 40(5):1209-1222.*
- de Lima., J.S.A. Lamerkabe dan I. Welerubun. 2019. Inventarisasi jenis-jenis tanaman penghasil nektar dan polen sebagai pakan lebah madu *Apis mellifera* di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrinimal,7(2):77-82*
- Freitas, B.M dan R.J. Paxton. 1996. The role of wind and insects in cashew (*Anacardium occidentale*) pollination in NE Brazil. *Jurnal Agriculture Science, 126:319-326.*
- Hangay, G dan P. Zborowski. 2010. *A Guide to the Bettle og Australia.* CSIRO Publishing. Australia.
- Harlan, I. 2006. *Aktivitas Pencarian Makan dan Pemandahan Larva Semut Rangrang Oecophylla smaragdina (formicidae: hymenoptera).* Skripsi Jurusan Biologi, Fakultas MIPA IPB Bogor.
- Hashimoto, Y dan H. Rahman. 2003. *Identification guide to the ant genera of Borneo: Inventory and collection.* UMS-BBEC Press. Kota Kinabalu. Malaysia (MY). hlm 95-160.
- Herwina, H., S. Salmah., Jasmi., Yaherwandi., Mairawita., M.N. Janra., Rusdimansyah., B.Y. Christy., D.A. Sari dan G. Putri. 2021. West sumatran stingless bees (Hymenoptera: Apidae: Meliponini): What can be told from its local distribution. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 757(1).*<https://doi.org/10.1088/1755-1315/757/1/012084>
- Hoberlandt, L. 1955. Result of the Zoological Scientific Expedition of the National Museum in Praha to Turkey-18 Hemiptera. IV. Terrestrial Hemiptera

Heteroptera of Turkey. *Acta Entomologica Musei Nationalis Prage*, supp. 3 pp. 274.

Holway, D.A., L. Lach., A.V. Suarez., N.D. Tsutsui dan T.S. Case. 2002. The causes and consequences of ant invasions. *Annual Review of Ecology and Systematics*, 33:181–233.

Jander, R dan K. Daumer. 1974. Guide-line and gravity orientation of blind termites foraging in the open (Termitidae: Macrotermes, Hospitalitermes). *Insectes Soc.* 21: 45-69

Janra, M.N., H. Herwina., S. Salmah, Rusdimansyah dan Jasmi. 2020. Identifikasi Potensi Predator dan Hama pada Peternakan Kelulut (Hymenoptera; Apidae; Meliponini; Tetragonula, Lepidotrigona) melalui Pengamatan Cepat di Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal HAYATI*, 6(2):67-74

Jasin, M. 1987. *Sistematika Hewan Invertebrata dan Vertebrata*. Sinar Wijaya. Surabaya.

Jumar. 2000. *Entomologi pertanian*. Rieneka Cipta. Jakarta.

Kahono, S., Erniwati dan M. Amir. 2005. *Evaluasi Serangga Penyerbuk dan Penyerbukan di Jawa: Pemilihan Jenis Potensial Sebagai Dasar Pengembangan Jenis dan Konservasinya*. Laporan Teknik. Proyek Penelitian Puslit Biologi LIPI.

Kambhampati, S dan P. Eggleton. 2000. Taxonomy and phylogeny of termites. *Dalam: Abe, T., D.E. Bignell dan M. Higashi. Termites Evolution, Sociality, Symbioses, Ecology. Dordrecht: Kluwer Academic: 1- 23.*

Leksono, A. 2007. *Ekologi: Pendekatan deskriptif dan Kuantitatif*. Bayumedia Publishing. Malang.

Ludwig, J.A dan J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing*. San Diego, Callifornia.

Michener, C.D. 2000. *The Bees of The World*. John Hopkins University Press. Momose. London.

Michener, C.D. 2007. *The Bees of The World*. The John Hopkins University Press. Baltimore (US). London.

Nidup, P dan P. Dorji. 2016. The Honey Bees (Hymenoptera: Apidae) of Bhutan with a Key to the Apis Species. *Bio Bulletin* 2(2): 01-07.

- Nur'aini dan H. Purwanto. 2021. Morphology, morphometrics, and molecular characteristics of *Apis cerana* and *Apis nigrocincta* from Central Sulawesi, Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2): 368-382.
- Okotorinando, D., Jasmi dan M. Wati. 2015. Asosiasi Serangga Pada Stup Lebah *Apis cerana* di Patalangan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat*.
- Otis, G.W. 1996. Distributions of recently recognized species of honey bees (*Apis* spp.) in Asia. *Jurnal Kansas Entomology Soc Supp*, 69: 311- 333.
- Pracaya. 2009. *Jeruk manis Varietas, Budidaya, dan pascapanen*. Cetakan XV. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Piere, E.M. dan A.H.J. Idris. 2013. Studies on the Predatory Activities of *Oecophylla smaragdina* (Hymenoptera: Formicidae) on *Pteroma pendula* (Lepidoptera: Psychidae) in Oil Palm Plantations in Teluk Intan, Perak (Malaysia). *Journal Asian Myrmecology*, 5:163-176.
- Roubik, D.W. 1989. *Ecology and natural history of tropical bees*. Cambridge University Press. Cambridge UK.
- Salmah, S. 2017. *Biologi dan Keanekaragaman Stingless Bee*. Disampaikan pada: Seminar Nasional Perlebahan “Konservasi Keragaman Lebah Indonesia untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Kesehatan Masyarakat” 19 Agustus 2017 di Auditorium FMIPA, Institut Pertanian Bogor
- Saputra. 2007. Pemeliharaan Lebah Madu. *Jurnal com/2013/11*. [20/08/2019].
- Schwarz, H.F. 1939. The Indo-Malayan species of *Trigona*. *Bulletin of the American Museum of Natural History*. 76:83-141.
- Setiawan, A., R. Sulaeman dan T. Arlina. 2016. Strategis Pengembangan Usaha Lebah Madu Kelompok Tani Setia Jaya. Desa Kembal Jaya Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Faperta*, 3(1):1-9.
- Shattuck, S.S. 2001. *Australian Ant: Their Biology and Identification*. CSIRO. Australia (AU).
- Smith, F. 1878. List of Hymenoptera Obtained by Mr. Ossian Limborg east of Maulmain, Tenasserim Province, During the Months of december 1876, january, march and april 1877, with descriptions of new species. *Journal of the asiatic society of bengal*, 47(3):167-169

Smith, D.R. 2012. Key to workers of Indo-Malayan stingless bees. *The Stingless Bees Workshop*, 1: 1-42.

Southwood, T.R.E dan D. Leston. 1995. *Kutu Tanah dan Air dari Kepulauan Inggris*. Frederick Warne & co. UK.

Subekti, N. 2012. Keanekaragaman Jenis Serangga Di Kawasan Hutan Tinjomoyo Semarang Jawa Tengah. *Jurnal. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 1: 21-31.

Suin, M.N. 2003. *Ekologi Populasi: Universitas Andalas*. CV. Yakinku Futura. Padang.

Syaukani. 2006. *A Guide to the Nasus termites (Nasutitermitinae, Termitidae) of Kerinci Seblat National Park Sumatra*. Mitra Barokah Abadi. Yogyakarta.

Trianto, M. dan H. Purwanto. 2020. Morphological and morphometrics characteristics of Stingless Bees (Hymenoptera: Meliponini) in Yogyakarta, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*, 6(21): 2619-2628.

Verhoef, H.A. dan P.J. Morin. 2010. *Community Ecology, Processes, Models, and Applications*. Oxford university press. Oxford, UK

Walji, H. 2001. *Terapi Lebah Daya Kekuatan dan Khasiat, Lebah Madu dan Serbuk Sari*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

Wicaksono, A. 2017. *Morfologi, Aktivitas Terbang, dan Musuh Alami Lebah Lepidotrigona terminata SMITH (Hymenoptera: Apidae: Melliponinae)*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wicaksono, A., T. Atmowidi dan W. Priawandiputra. 2020. Flight Activities and Pollen Load of Lepidotrigona terminata Smith (Apidae: Melliponinae). *HAYATI. Journal of Bioscience*, 27(2); 97-106.