

## DAFTAR REFERENSI

- Agosti, D., Majer, J., Alonso L. and Schultz T. 2000. Sampling Ground-dwelling Ants: Case Studies from the Worlds' Rain Forests. *School of Environmental Biology*. ISSN No. 0158 3301
- Atmowidi, T., Prawasti, T. S., Utomo, S. dan Kurniawan, Y. 2001. Keanekaragaman Diptera (Insecta) Di Gunung Kendeng Dan Gunung Botol, Taman Nasional Gunung Halimun, Jawa Barat. *Biodiversitas Taman Nasional Gunung Halimun*, 5(6): 773-779
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Daerah Kecamatan Nusawungu Tahun 2015*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap
- Barus, Asil dan Syukri, 2008. *Agroteknologi Tanaman Buah-buahan*. USU Press,. Medan.
- Borror, D. J., Triplehorn, C.A., dan Johnson, N.F. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga . Edisi Keenam. Penerjemah Soetiyono
- Budiastuti, K., Tondok E. T., dan Wiyono, S. 2012. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Semangka di Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia* 8(4): 89-96
- Buriro, A.S. 1996. Studies On Varietal Resistance Of Wheat Cultivars to Aphids (Aphididae: Homoptera). Ph.D Thesis, Sindh Agric. Univ. Tando Jam, Pakistan, pp:223.
- Coulson, R. N. and Witter, J.A. 1984. *Forest Entomology (Ecology and management)*. New York: John Wiley and Sons.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York
- Effendy, T. A., Septiadi, R., Salim, A., dan Mazaid, A. 2010. Jamur entomopatogen asal tanah lebak di Sumatera selatan dan potensinya sebagai agen hayati walang sangit (*Leptocorisa oratorius*). *Jur. HPT. Tropika*. 10:154-161
- Esda, M., Price, P. W. and Cobb, N. S. 2000. Resource Abundance and Insect Herbivore Diversity on Woody Fabaceae Desert Plants. *Environmental Entomology*. 29(4):696-703
- Ewusie, J. Yanney. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung: Penerbit ITB
- Falahudin, I., Pane, E. R., dan Mawar, E. 2015. Identifikasi Serangga Ordo Coleoptera Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L) Di Desa Tirta Mulya Kecamatan Makarti Jaya Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Biota*. 1(1):9-15
- Haerul, Doha, L., dan Abdullah, T. 2015. Distribusi Hama *Thrips Palmi* Karny (*Thysanoptera: Thripidae*) Pada Enam Jenis Tanaman Inang. *J. Agrotan* 1(1) : 79-87.

- Jumar, 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Kahono, S dan Erniwati. 2014. Keragaman dan Kelimpahan Lebah Sosial (Apidae) pada Bunga Tanaman Pertanian Musiman yang diaplikasi Pestisida di Jawa Barat. *Berita Biologi*. 13(2):231-238.
- Kevan, P. G. 1984. *Bee Botany: Pollination, Foraging and Floral Calendars. Proceedings of The Expert Consultation on Beekeeping in Apis mellifera in Tropical and Sub-Tropical Asia*. Food and Agricultural Organization of the United States. Rome.
- Knops, J. M. H., Tilman, D., Haddad, N. M., Naem, S., Mitchell C. E. Haarstad, J., Ritchie, M. E., Reich, P. B., Sieman, E. and Groth, J. 1999. Effect of Plant Species Richness on Invasion Dynamics, Disease Outbreaks, Insect Abundance and Diversity. *Ecology Letters*. 2:286-293
- Kogan, M. 1998. Integrated Pest Management Historical Perspectives and Contemporary Development. *Annual Review of Entomology*. 42: 243-270.
- LaSalle J, Gauld ID. 1993. Hymenoptera: their diversity, and their impact on the diversity of other organisms. Di dalam: LaSalle J, Gaul ID (ed). *Hymenoptera and Biodiversity*. London: CAB Int. hlm 1-26.
- Lilies. 1991. *Kunci Determinasi Serangga*. Yogyakarta: Kanisus.
- Margurran EA. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. 1<sup>st</sup> ed. Chapman and Hall. London.
- Michener, 2000. *The Bees of The World*. Baltimore: The John Hopkins Univ Pr.
- Muhamat, Hidayaturrahmah, dan Nurliani., A. 2015. Serangga-serangga Pengunjung pada Tanaman Zodia (*Evodia suaveolens*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (5) : 1040-1044
- Plowright RC, Thomson JD, Lef-kovitch LP, Plowright CMS. 1993. An experimental study of the effect of colony resource level manipulation on foraging for pollen by worker bumble bees. *Canad. J. Zool*. 71: 1393-1396.
- Ponnusamy. K. 2003. Farmers Participatory Assesment of Neem Based Insecticide in Controlling The Ear Head Bug (*Leptocorisa acuta*) in Rice. *Madras gricultural Journal*. 90 (7-9):564-566
- Pradjnanta., F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-biji*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardjanto, A. 2001. *Ekologi Umum*. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang Press.

- Rahmawaty, D. 2012. Keanekaragaman Dan Kelimpahan Ordo Orthoptera Gunung Manglayang Bagian Barat Kabupaten Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ratnaningrum, Y. W. N, and Indrioko, S. 2014. Variation on genotypes and flowering characters affecting pollination mechanisms of sandalwood (*Santalum album* Linn., Santalaceae) planted on ex-situ gene conservation in Yogyakarta, Indonesia. *Eurasian J For Res* 6: 167-179.
- Raw, A. 2000. Foraging Behaviour Of Wild Bees At Hot Pepper Flowers (*Capsicum Annuum*) And Its Possible Influence On Cross Pollination. *Annals of Botany*. 85: 487-492.
- Rentz D. C. P. 1996. *Grasshopper Country*. CSIRO, Australia
- Rizali, A., Clough, Y., Buchori, D., Hosang, M. L. A., Bos, M. M. and Tschardtke, T. 2012. Long-term Change of Ant Community Structure in Cacao Agroforestry Landscapes in Indonesia. *Insect Conservation and Diversity*. 6:328–338.
- Romoser, William. 1981. *The science of entomology*. New York. Mac Millan Publishing Co, Inc.
- Rukmana., R. 1994. *Budi Daya Semangka Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sanjaya, Y dan Dibiyantoro A. L. H. 2012. Keragaman serangga pada tanaman cabai (*Capsicum annuum*) yang diberi pestisida sintetis versus biopestisida racun laba-laba (*Nephila* sp.). *J. HPT Tropika*. 12 (2):192-199
- Saputra, K. 2001. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara. Jakarta
- Sari, R. A., Gaffar, A. K., dan Rosanti, D. 2014. Struktur Komunitas Serangga Pada Tanaman Kopi (*Coffea robusta* L) Di Desa Belimbing Kecamatan Muara Pinang Sumatera Selatan. *Sainmatika*. 11(1):58-64. ISSN 1829 586.
- Sedgley, M., Griffin, A. R. 1989. *Sexual Reproduction of Tree Crops*. London: Academic Press.
- Settle, W. H, Ariawan, H., Astuti, E. T., Cahyana, W., Hakim, A.L., Hindayana, D., Lestari, A. S., Pajarningsih dan Sartanto. 1996. Managing Tropical Rice Pests Through Conservation of Generalist Natural Enemies and Alternative Prey. *Ecology*. 77:1975 –1988.
- Siemann, E., Tilman, D., Haarstad, J. and Ritchie, M. 1998. Experimental Test of The Dependence of Arthropod Diversity on Plant Diversity. *The American Naturalist*. 152(5):738-750
- Siswanto dan I. M. Trisawa. 2001. Keanekaragaman Serangga yang Berasosiasi dengan Tanaman Obat di Kebun Koleksi Balitro. Prosiding Simposium Kearekaragaman Hayati Artropoda pada Sistem Produksi Pertanian.

Perhimpunan Entomologi Indonesia dan Yayasan Kearekaragaman Hayati Indonesia. Cipayung

- Tylianakis, J.M., Tscharntke, T., Lewis, O.T. 2007. Habitat Modification Alters The Structure of Tropical Host-Parasitoid Food Webs. *Nature Letters*. 445(11):202-205
- Untung., K. 1993. *Konsep Pengendalian Hama Terpadu*. Yogyakarta: Andi Offset.
- \_\_\_\_\_. 2009. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Yogyakarta: UGM Press.
- Wihardjo., S. 1993. *Bertanam Semangka*. Yogyakarta: Kanisius.
- Yudiyanto, Qayim, I., Munif A., Setiadi D. dan Rizali, A. 2014. Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Semut pada Perkebunan Lada di Lampung. *Indonesian Journal of Entomology*. 11(2):65 –71
- Waage, J. K. and Greathead, D. J. 1986. *Insect Parasitoids*. London. Academic Press.
- Widhiono., I., Sudiana., E., Trisucianto., E. dan Darsono. 2016. *Keragaman Serangga Penyerbuk di Lereng Gunung Slamet dan Sekitarnya*. Purwokerto. Unsoed Press
- Willemse., L.P.M. 2001. *Fauna Malesiana Guide to Pest Orthoptera of Indomalayan Region*. Buckhuy. Netherlands.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.