

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso and T.R Schultz. 2000. *Ants Standard Methods For Measuring and monitoring Biodiversity*. Smithsonian Institutio Press. Washington, U. S. A.
- Andersan, N., B. D. Hoffman, W. J. Muller and A. Griffiths. 2002. Using Ants as Bioindicators in land management: simplifying assessment of ant community responses. *Journal of Applied Ecology* **39**: 8-17.
- Bolton, B. O. 1994. *Identification guide to the Ant Genera of the World*. Harvard University Press London. England.
- Boror, D. J., C. A. Triplehorn, dan N. F Johnson. 1992. *Pengenalan Pengajaran Serangga*. Edisi Keenam. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bruyn, L. A. L. 1999. Ants as bioindicators of soil function in rural environments. *Agriculture, Ecosystems and Environment* **74**: 425–441. University of New England. Australia.
- Budiman, H. 2012. *Prospek Tinggi Bertanam Kopi*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Kakao. Edisi Kedua*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Depertemen Pertanian.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan. 2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Kopi*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Jakarta.
- Eguchi, K. 2000. Two New Pheidole Species With A 5-segmented Antennal Club (Hymenoptera: Formicidae). *Entomological Science* **3 (4)**: 687-692.
- Eguchi, K. 2001. A Revision of Borneoan Spesies of the Ants Genus Pheidole (Insect: Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae). *Tropics, Monographics Series No.2 ISSN 0917: 415X*.
- Grimaldi, D and D. Agosti. 2001. A Formicidae in New Jersey Cretaceous amber (Hymenoptera: Formicidae) and early evolution of the ants. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA* **97**: 13678-13683.

- Gunsalam, G. 1999. *A Preliminary Survey And Assessment Of Ant (Formicidae: Hymenoptera) Fauna Of Bario, Kelabit Highlands Sarawak*. ASEAN Review Of Biodiversity And Environmental Conservation (ARBEC).
- Hashimoto, Y., S. Yamane and M. Mohamed. 2001. How to Design an Inventory Method for Ground-level Ants in Tropical Forest. *Nature and Human Activieties* **6**: 25-30.
- Hashimoto, Y. 2003. *Identification Guide To The Ant Subfamili Of Borneo. Tools for Monitoring Soil Biodiversity in The ASEAN Region*. Darwin Initiaive.
- Herwina, H., S. Salmah, R. Satria dan Yaherwandi. 2011. Komposisi dan Kepadatan Spesies Semut (Hymenoptera: Formicidae) yang Dikoleksi dengan Beberapa Metode pada Tiga Tipe Habitat di Pulau Marak Sumatera Barat. Seminar Nasional Perhimpunan Entomologi Indonesia. Hlm 803-810.
- Holldobler, B. and E. O. Wilson. 1990. *The Ants*. The Belknap Press of Harvard University Press. Cambridge. Massachusetts.
- Jaitrong, W. and D. Wiwatwitaya. 2015. The Species of Ant Genus Recurvidris Bolton, 1992 (Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae) in Thailand. *Halteres* **6**: 104-112.
- Klass, C. 1978. *Know Your Insect*. New York State College of Agriculture and Life Sciences A Statutory College of the State University. Cornd University.
- Lapolla, J. S. and G.M. Dlussky. 2010. Review of fossil *Prenolepis* genus-group species. *Proceedings of the Entomological Society of Washington* **112**: 258–273.
- Lapolla, J. S., C. H. Cheng and B. L. Fisher. 2010. Taxonomic Revision of The Ant (Hymenoptera: Formicidae) Genus *Paraparatrechina* in The Afrotropical and Malagasy Regions. *Zootaxa* **2387**: 1-27.
- Lapolla, J. S., S. G Brady and S. O. Shattuck. 2010. Phylogeny and Taxonomy of the *Prenolepis* genus-group of Ants (Hymenoptera: Formicidae). *Systematic Entomology* **35**: 118-131.
- Lapolla, J. S., S. G. Brady and S. O. Shattuck. 2011. Monograph of *Nylanderia* (Hymenoptera: Formicidae) of the World: An Inroduction to the Systematics and Biology of The Genus. *Zootaxa* **3110**: 1-9.
- Lee, Y. C. 2002. *Tropical Household Ants: Pest Status, Species Diversity, Foraging Behavior and Baiting Studies*. Proceeding of the 4th International Conference On Urban Pests.

- Mele, P. V. dan N. T. T. Cuc. 2004. *Semut Sahabat Petani* (alih bahasa oleh: Subekti Rahayu). [ICRAF] World Agroforestry center, 61 PP. CABI Bioscience.
- Mohamed, M. 2003. *Manual For Bornean Ant (Formicidae) Identification*. Tools for Monitoring Soil Biodiversity in The ASEAN Region. Darwin Initiative.
- Na, J. P. S and Lee, C. Y. 2001. Identification Key To Common Pest Ants In Malaysia. *Tropical Biomedicine* **18 (1)**: 1-17.
- Najiyati, S. dan Danarti. 2004. *Budidaya Tanaman Kopi dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najmi, L. 2012. *Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Perkebunan Kakao (Theobroma cacao L.) Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang. (*Unpublish*)
- Narendra, A and S. Kumar. 2006. *On A Trail With Ants*. Tholasi Prints India Pvt. Ltd. Bangalore.
- Oktarina, D. 2014. Jenis-Jenis Semut Penghuni Kanopi dan Perilaku Semut Dominan Di Kebun Kopi Rakyat Pekon Ngarip dan Pekon Gunung Terang. Skripsi. Universitas Lampung.
- Panggabean, E. 2011. *Buku Pintar Kopi*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prastowo, B., E. Karmawati, Rubijo, Siswanto, C. Indrawanto, S. J. Munarso. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahayu, S., A. Setiawan, E. A. Husaeni dan S. Suyanto. 2006. Pengendalian Hama *Xylosandrus compatus* pada Agroforestri Kopi Multistrata secara Hayati: Studi Kasus dari Kecamatan Sumberjaya Lampung Barat. *Agrivita* **28(3)**. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ranny, H. Herwina dan Dahelmi. 2015. Inventarisasi Semut yang Ditemukan pada Perkebunan Buah Naga Lubuk Minturun, Kota Padang dan Ketaping, Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* **4(1)**: 57-64.
- Sakdiah, H. T. 2016. *Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Perkebunan Buah Naga di Kota Pariaman dan Kabupaten Padang*

- Pariaman. Skripsi Sarjana Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang. (*Unpublish*).
- Septriani, S. 2016. *Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Suaka Alam Maninjau Utara Selatan, Kabupaten Agam Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang. (*Unpublish*).
- Shattuck, S. O. 2000. *Australian ants: Their biology and identification*. Monographs on Invertebrate Taxonomy.
- Schultz, T. R. and T. P. McGlynn. 2000. The Interaction of ants with other organism. Dalam: Agosti D, Majer JD, Alonso LE, Schultz TR, editor. *Ants: Standard Methods for Measuring and Monitoring Biodiversity*. volume 4. Amerika Serikat (US): Smithsonian Inst. hlm 35-44.
- Sulaiman. 2001. *Penggunaan Semut Hitam Dolichoderus thoracicus dalam Pengendalian Hama Tanaman Kakao Theobroma cacao*. Laporan Penelitian. Departement of Plant Protection Faculty of Agriculture University Putra Malaysia. Kuala Lumpur.
- Tatebburuk, N. 2014. *Komposisi Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Pertanaman Kakao (Theobroma cacao) di Desa Muntei Kecamatan Siberut Selatan Kabupaten Kepulauan Mentawai*. Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi. STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Kopi*. Nuansa Aulia. Bandung.
- Wilson, E. O. 1979. *The Insert Societies*. Harvard University Press. Cambibge. Massachusette. London.
- Wilson, E. O. 2003. *Pheidole in the New World a Dominant, Hyperdiverse ant Genus*. Harvard University Press. Cambibge. MA. London.
- Wiryadiputra, S. 2006. Penggunaan Perangkap dalam Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo, *Hypothenus hampei*). *Pelita Perkebunan* **22(2)**. 101-118
- Yudiyanto, I., A. Qoyim, D. Munif, Setiadi dan A. Rizali. 2014. Keanekaragaman dan Struktur Komunitas Semut pada Perkebunan Lada di Lampung. *Jurnal Entomologi Indonesia* **11(2)**: 65-71.
- Yusnita, I. 2017. *Kelimpahan Arthropoda Predator dan Arthropoda Lainnya Pada Perkebunan Kopi Rakyat di Desa Karang Tengah Kabupaten Bogor*. Skripsi Sarjana Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.