

## DAFTAR PUSTAKA

- Agosti, D., J. D. Majer, L. E. Alonso and T. R. Schultz. 2000. *Ants Standard Methods For Measuring and Monitoring Biodiversity*. Smithsonian Institution Press. Washington and London.
- Andersen, 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
- Antwiki. 2017. *Antwiki*. <http://www.antwiki.org>. Diakses pada 11 Desember 2017
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Situjuah Limo Nagari Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Lima Puluh Kota.
- Balitjestro. 2010. *Pengelolaan Terpadu Kebun Jeruk Sehat Strategi Pengendalian Penyakit CVPD*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. Departemen Pertanian. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id> Diakses pada 16 November 2017
- Bolton, B. 1994. *Identification Guide To The Genera of the World*. Harvard University Press. London
- Bolton, B. 2016. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. Harvard University Press. London
- Borror, J.D., A. C. Triplehorn dan F. N. Johnson. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi keenam*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Departemen Pertanian. 2007. *Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. <http://www.litbang.pertanian.go.id.pdf>. Diakses pada tanggal 26 Oktober 2017.
- 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 Species of the Ants Genus Pheidole (Insect: Hymenoptera: Formicidae: Myrmicinae). *Tropics, Monographs Series No.2* ISSN 0917: 415X.
- Hashimoto, Y. 2003. *Identification Guide To The Ant Subfamili Of Borneo. Tools for Monitoring Soil Biodiversity in The ASEAN Region*. Darwin Initiaive.
- 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.

- Herwina, H., N. Nasril., Jumjunidang and Yaherwandi. 2013. The Composition of Ant Species on Banana Plants With Banan Bunchy-top Virus (BBTV) Symptoms In West Sumatra. *Asian Myrmecology* **5**: 151–161.
- Hölldobler, B and E. O. Wilson. 1990. *The Ants*. Harvard University Press. Cambridge. U. S. A
- Kementerian pertanian. 2011. *Budidaya jeruk bebas penyakit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 16 November 2017.
- Lapolla, J. S., S. G. Brady and S. O. Shattuck. 2011. Monograph of Nylanderia (Hymenoptera: Formicidae) of the World: An Introduction to the Systematics and Biology of The Genus. *Zootaxa* **3110**: 1-9.
- 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.
- Mohammed, M. 2003. *Manual For Bornean Ant (Formicidae) Identification*. Tools for Monitoring Soil Biodiversity in The ASEAN Region. Darwin Initiative.
- Naharsari, N. D. 2007. *Bercocok Tanam Jeruk*. Azka Press. Bekasi.
- 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
- Riyanto. 2007. Kepadatan, Pola Distribusi dan Peranan Semut pada Tanaman di Sekitar Lingkungan Tempat Tinggal. *Jurnal Penelitian Sains* **10 (2)**: 241-253.
- Rukmana, R. 2003. Tabulampot: *Usaha Tani Jeruk Purut Dalam Pot Dan Di Kebun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sakdiah, H. T. 2016. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Perkebunan Buah Naga di Kota Pariaman dan Kabupaten Padang Pariaman. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas Padang.
- Shattuck, S. O. 2000. *Australian ants: Their Biology and Identification*. Csiro Publishing. Australia.
- Soelarso. 1996. *Budidaya Jeruk*. Kanisius. Yogyakarta
- Wilson, E. O. 1979. *The Insect Societies*. Harvard University Press. Cambridge. Massachusetta. London.

Yulvita, L. 2017. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) Pada Pertanaman Kopi (*Coffea Arabica* L.) Di Kecamatan Danau Kembar Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Andalas Padang.

