

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Hardiwinoto, S., dan Widiyatno, 2008. *Kajian Suksesi Pertumbuhan dan Permudaan Alam Cendana (Santalum album linn.) di Wanagama I Sebagai Indikator Kesesuaian Jenis Tanaman Untuk Rehabilitasi Lahan Kritis*. Laboratorium Silvikultur dan Agroforestri Jurusan Budidaya Hutan UGM. Yogyakarta. *Tidak diterbitkan*.
- Anonim, 2001. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Jambu Mete*. Departemen Pertanian. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Jakarta.
- _____, 2009a. <http://id.wikipedia.org/wiki/semut>. terakhir diakses tanggal 25 Juli 2009
- _____, 2009b. <http://id.wikipedia.org/wiki/Hymenoptera>. terakhir diakses tanggal 25 Juli 2009
- Arsyad, W., 2004. *Studi Keanekaragaman Bakteri dalam Saluran Pencernaan Semut Genus Camponotus: Sebuah Analisis Berdasarkan Jenis Makanan Semut*. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. Jurnal Biodain, Vol. 1. no.2 : 31-40 Versi online: <http://bioscientiae.tripod.com>
- Atmosoedarjo, S., R.I.S.Pramoediby, Oemi, H.S., Haryono, S., Soekotjo, M.Na'iem, Untung, S., 2004. *Dari Bukit-Bukit Gundul Sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Bakti. Yogyakarta
- Bolton, B., 1997. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. second Printing. Harvard University Press, London, England.
- Coulson, R.N dan J.A.Witter, 1984. *Forest Entomology*. John Wiley and Sons. New York, USA
- Cook, C.S. dan W.D. Davidson, 2006. *Nutritional and Functional Biology of Exudate-feeding Ants*. University of Utah, Department of Biology, 257 South 1400 East, Salt Lake City, U.T, U.S.A. The Netherlands Entomological Society Journal Compilation, vol. 118: 1-10.
- Dewi, W., 2001. *Biodiversitas Tanah pada Berbagai Sistem Penggunaan Lahan*. Fakultas Pertanian UNS. PPLH-Lemlit UNS Surakarta. Surakarta
- Handayanto. E dan K. Hairiah, 2007. *Biologi Tanah Landasan Pengelolaan Tanah Sehat*. Pustaka Adipura. Yogyakarta

- Hashimoto, Y., 2006. *Ants Of Borneo (ANeT-international network for ant research (myrmecology) in Asia)*.
[Http://homepage.mac.com/aenictus/AntsofBorneo.htm](http://homepage.mac.com/aenictus/AntsofBorneo.htm). terakhir diakses tanggal 26 September 2009.
- Hindayana, D., Judawi, D., Priharyanto, D., Luther, G.C., Mangan, J., Untung, K., Sianturi, M., Mundy, P., Riyatno., 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Lada*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktora Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian. Jakarta
- Irwanto, 2006. *Model Kawasan Hutan Kabupaten Gunung Kidul*. Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Jurusan Ilmu Pertanian Program Studi Ilmu Kehutanan. Yogyakarta. *Tidak diterbitkan*.
- Kalshoven, L.G.E., 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Diterjemahkan oleh P.A. Van der Laan. PT Ichtiar Baru-Van Hoeve. Jakarta
- Krebs, C.J., 1994. *Ecological Methodology*. Second Edition. Addison Wesley Educational Publisher, Inc., University of British Columbia, Canada.
- Ludwig, J.A dan J.F. Reynolds, 1988. *Statistical Ecology : A Primer on Methods and Computing*. A Wiley Internscience Publication, U.S.A.
- Magurran, A.E., 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Princeton University Press, New Jersey, U.S.A.
- Matfuah, E., E. Arisoelaningsih dan E. Handayanto, 2002. *Studi Potensi Diversitas Makrofauna Tanah Sebagai Biondikator Kualitas Tanah pada Beberapa Penggunaan Lahan*. Jurnal Biodain, vol. 2. no.2 : 34-47. Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya, Malang.
- Musyafa, 2002. Laporan Penelitian : *Peranan Makrofauna Tanah dalam Proses Dekomposisi Seresah Acacia mangium Willd*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. *Tidak diterbitkan*.
- Noble, E.R. dan G.A. Noble, 1989. *Parasitologi, Biologi Parasit Hewan*. Terjemahan oleh Wardianto 1989. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pamungkas, W.H., 2007. *Keanekaragaman Semut pada Tiga Jenis Tegakan di Hutan Wanagama*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta. *Tidak dipublikasikan*.

- Philpott, M.S. dan I.N. Armbrecht, 2006. *Biodiversity in Tropical Agroforests and The Ecological Role of Ants and Ant Diversity in Predatory Function*. University of Michigan, U.S.A. The Royal Entomological Society Journal, Vol. 31 : 369-377.
- Rahmawati, 2004. *Studi Keanekaragaman Mesofauna Tanah di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit, Deli Serdang*. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian USU, Sumatera Utara.
- Sarifuddin, 2004. *Mikrobia sebagai Indikator Kesehatan Tanah*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Shahabuddin, 2003. *Pemanfaatan Serangga Sebagai Bioindikator Kesehatan Hutan*. Pengantar Falsafah Sains, Program Pascasarjana/S3. Institut Pertanian, IPB, Bogor.
- Shattuck, S.O.,1999. *Australian Ants: Their Biology and Identification Vol.3*. The William Buckland Foundation - CSIRO. Australia (download tanggal 13 September 2008)
- Shattuck, S.O dan N. J. Barnett, 2001. *Australian Ants Online: Australian National Insect Collection*. CSIRO Entomology. Australia (www.ozants.com. didownload tanggal 13 September 2008)
- Slansky, F.J.R.dan J.G. Rodriquez, 1987. *Nutritional Ecology of Insect, Mites, Spiders and Related Invertebrates*. John Wiley & Sons, Inc. Canada
- Sugiyarto, 2003. *Konservasi Makrofauna Tanah Dalam Sistem Agroforestri*. Program Studi Biosains Pascasarjana UNS, Jurusan Biologi FMIPA UNS, Puslitbang Bioteknologi dan Biodiversitas LPPM UNS Surakarta. surakarta
- Sugiyarto, Efendi, M., Mahajoeno, E., Sugito, Y., Handayanto, E., Agustina, L., 2007. *Preferensi Berbagai Jenis Makrofauna Tanah Terhadap Sisa Bahan Organik Tanaman pada Intensitas Cahaya Berbeda*. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta
- Susilowati. 2007. *Diversitas Serangga Pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Di Kawasan Bukit Mandiangin Tahura Sultan Adam Kalimantan Selatan*. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan

Syafiuddin, M.T. 1990. *Analisis Vegetasi di Sekitar Danau Paniai Kecamatan Enarotali Kabupaten Paniai*. Fakultas Pertanian Universitas Cendrawasi. Manokwari.

Van Mele, P. dan N.T.T. Cuc, 2004. *Semut Sahabat Petani: Meningkatkan Hasil Buah-buahan dan Menjaga Kelestarian Lingkungan Bersama Semut Rangrang (terjemahan dari buku *Ants as Friends: Improving Your Tree Crops with Weaver Ants*)*. Terjemahan Rahayu S. World Agroforestry Centre (ICRAF), CABI Bioscience, Bogor.