

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.
- Ananda, P.G. 2017. Jenis-Jenis Semut Subterranean (Hymenoptera: Formicidae) di Suaka Alam Air Putih, Kabupaten Lima Puluh Kota, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fakultas Matematika dan Ilmun Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Ayrin, K.I. 2017. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Rumah Tangga di Kota Paakumbuh, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fakultas Matematika dan Ilmun Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Bapedalda, 2013. *Kehati*. Bapedalda. Sumbar prov. Go.id/statis-26-kehati.html. Diakses pada tanggal 25 November 2017.
- Bolton, B.O. 1994. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. Harvard University Press London. England.
- Carpenter, J.M and O.M , Marques. 2001. Contribuição ao Estudo dos Vespídeos do Brasil. Universidade Federal da Bahia, Departamento de Fitotecnia. Série Publicações Digitais, **3**: 147.
- Effendi, A. 2018. Jenis-Jenis Semut Subterranean (Hymenoptera: Formicidae) di PT. Kencana Sawit Indonesia (KSI) Solok Selatan, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fakultas Matematika dan Ilmun Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Eguchi, K. 2000. Two New Pheidole Species with A 5-Segmented Antennal Club (Hymenoptera: Formicidae). *Entomological Science* **3** (4): 687-692.

- Grimaldi, D and D. Agosti. 2001. A Formicide in New Jersey Cretaceous amber (Hymenoptera: Formicidae) and early evolution of the ant. *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).
- Hansell, M. H. 2000. Bird nests and construction behaviour. Cambridge Univ. Press. Cambridge, U.K.
- Hashimoto, Y. 2003. *Identification Guide To The Ant Subfamili Of Borneo. Tools For Monitoring soil Biodiversity in The ASEAN Region*. Darwin Initialve.
- Herwina, H., N. Nasir, Jumjunidang, dan Yaherwandi. 2013. The composition of ant species on banana plants with Banana Bunchy-top virus (BBTV) symptoms in West Sumatera, Indonesia. *Jurnal Asian Myrmicology*, (Online), **5**: 151.161.
- Hernowo, J.B. 1989. Suatu Tinjauan Terhadap Keanekaragaman Jenis Burung dan Peranannya di Hutan Lindung Bukit Soeharto. Kalimantan Timur: *Media Konservasi*. **2(2)**: 19-32.
- Hölldobler, B. and E. O. Wilson. 1990. *The Ants*. Masshachusetts: Harvard University Press.
- Hosoishi, S. And K. Ogata. 2015. Systematic and Biogeography of the Ant Genus *Crematogaster* Lund Subgenus *Orthocrema* Santschi in Asia (Hymenoptera: Formicidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* **176**: 547-606.
- Janra, M. N., SM. E. Ananta, D. A. Saragih, A.A.A. Faturahman, R. Setiavi, G. Komonici. "Ekologi Burung di Kawasan Kampus Limau Manis Padang dengan Catatan Beberapa Jenis Baru untuk Kawasan Kampus Unand "in Proceedings Seminar KPPBI Yogya: 2016.

- Jeanne, R.L. 1970. Note on a bat (*Phylloderma stenops*) preying upon the brood of a social wasp. *J. Mamm.* **51**:624-625.
- Lach, L., C. L. Parr, and K. L. Abbott. 2010. *Ant Ecology*. Oxford University Press. Oxford
- LaPolla, J. S. 2009. Taxonomic Revision of the Southeast Asian Ant Genus *Euprenolepis*. *Zootaxa* **2046**: 1-25.
- Na, J.P.S and C. Y. Lee. 2001. Identification Key to Common Urban Pest Ants in Malaysia. *Tropical Biomedicine* **18** (1): 1-17
- Narendra, A. and S, Kumar. 2006. *On a trail with ant*. Thulasi Prints India Put. Ltd. Bangalore.
- Noor, M. F. 2008. *Diversitas semut (Hymenoptera: Formicidae) di beberapa vertikal ketinggian di kawasan Cagar Alam Telaga Warna Jawa Barat* [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Peterson, R. T. 1980. *The Birds. The 2nd Edition*. Time life book Inc. New York.
- Primack, R.B., J. Supriatna, M. Indrawan, dan P. Kramadibrata. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Putri, D., H. Herwina dan S. Salmah. "Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) pada Tumbuhan *Macaranga* spp. di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi". *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*: 2013
- Ramachandra, T. V. and N. Ajay. 2007. *Ants Habitat Mapping Using Remote Sensing and GIS*. Energy and Wetlands Research Group. Centre for Ecological Sciences. Indian Institute of Science. Bangalore 560012. Karnataka. India.
- 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.

- Shuttuck, S. O. 2000. *Australians Ants: Their Biology and Identification*. Csiro Publishing. Australia.
- Suarez1, A. V., P. Yeh and T. J. Case. 2005. Impacts of Argentine ants on avian nesting success. *Insect. Soc.* **52**: 378–382.
- Tamin, R. dan M. Rahman. 1992. *Studi Jenis-jenis Tumbuhan Berbahaya di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas, Limau Manis Padang*. Laporan Penelitian Depdikbud. Pusat Penelitian Universitas Andalas.
- Tuningi, R. 2018. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Kawasan PT. Kencana Sawit Indonesia (KSI) Solok Selatan, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fakultas Matematika dan Ilmun Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.
- Vilela, E.F., Santos, I.A., Schoereder, J.H., Serrao, J.E., Campos, L.A.O. and Lino-Neto, J. 2008. *Insetos Sociais: da Biologia a Aplicação*. Ed. UFV, Viçosa.
- Wetterer, J.K., L.D. Wood., C. Johnson., H. Krahe and S. Fitchetti. 2007. Predacious Ants, Beach Replenishment, and Nest Placement by Sea Turtles. *Environ. Entomol.* **36**(5): 1084-1091.
- Wilson, E. O. 1959. Patchy distributions of ants species in New Geinue rain forests. *Psyche* **65**:26-38.
- Wilson, E. O. 1971. *The Insect Societies*. Cambridge Masshacusetts: The Belknap of Harvard Univ Press.
- Wilson G.R., M.C.Brittinghamand Goodrich L.J. 1998. How Well do Artificial Bird Nests Estimate Success of Real Nests? *Condor* **100**: 357–364.
- Witte, V and U. Maschwitz. 2008. Mushroom harvesting ants in the tropical rain forest. *Naturwissenschaften* DOI 10.1007/s00114-008-0421-9

Wulan-Dari, M. 2017. Jenis-Jenis Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Gunung Talang, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fakultas Matematika dan Ilmun Pengetahuan Alam. Universitas Andalas.

Yoshiaki, Hashimoto. 2003. *Identification Guide to Ants Subfamily of Borneo*. Tools for Monitoring Soil Biodiversity in the ASEAN Region. Darwin Initiative.

