

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto. 1986. Biologi Pertanian. Bandung: Alumni Bandung.
- Adisoemarto, S., 1998. Kemungkinan Penggunaan Serangga Sebagai Indikator Pengelolaan Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Biota*, 3 (1), 25 - 33.
- Arief, A. 2001. Hutan dan Kehutanan. Yogyakarta: Kanisius
- Anonimus. 2006. Ekologi Tumbuhan. Medan: USU.
- . 2014. Agam Dalam Angka 2014. Padang: Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam.
- Almeida, L. M and Mise, K. M. 2009. Diagnosis And Key Of The Main Families And Species Of South American *Coleoptera* Of The Forensic Importance. *Jurnal Penelitian*. 53 (2) 227-244.
- Borror, D. J dan Richard E. White. 1970. A Field Guide To The Insects Of America North Of Mexico. Buston: Houghton Mifflin Company.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn, & N. F. Johnson. 1992. Pengenalan Pelajaran Serangga. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Choate, P. M. 1999. Introduction to The Identification Of Beetles (*Coleoptera*). <http://www.entnemdept.ufl.edu>. (diakses, 28 Oktober 2015).
- Endrody, S. 1998. The Genus *Clambus* In Central And South America. *Annals Of The Transval Museum. Jurnal Penelitian*. 36 (27): 373-403.
- Hadi, M., Udi, T., & Rully, R. 2009. Biologi Insekta Entomologi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hangay, G. and P. Zborowski. 2010. Beetles of Australia. Australia: Csiro Publishing.
- Heddy, S. 2012. Metode Analisis vegetasi dan Komunitas. Jakarta: Rajawali Pers.
- Irwan, Z. D. 2012. Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jaloszynski, Pawel. 2007. The *Cephenniini* Of China. II. Chephennodes Reitter Of Southern Provinces, Whith Taxonomic Notes On The The *Cephennodes-Chelonoidum* Complex (*Coleoptera: Scydmaenidae*). *Jurnal Penelitian*. 18 (1): 7-101.

- Jessop, L. 1986. Handbooks For The Identification Of British Insects Vol V Part London: Royal Entomological Society Of London.
- Jumar. 2000. Entomologi Pertanian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kahono dan Amir Mohammad. 2003. Serangga Taman Nasional Gunung Halimun Jawa Bagian Barat. Bogor: BCP-JICA.
- Koneri, R. 2010. Keanekaragaman Kumbang Lucanid (*Coleoptera:Lucanidae*) Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Hutan Konsensi Unocal Gunung Salak, Jawa Barat. *Jurnal Penelitian*. 15 (2) 77-84.
- Leschen, Rhicard A. B. 2005. *Carpophilus (Coleoptera: Nitidulidae)* Of New Zealand With Notes On Australian Species. <http://www.biosecurity.govt.nz>. (diakses 15 November 2015).
- Ma'Arif. S. 2014. Diversitas Serangga Permukaan Tanah Pada Pertanian Holtikultura Organik Di Banjar Titigalar Desa Bangli Kecamatan Baturiti Kabupaten Tabanan Bali. *Jurnal Biologi xvIII (1)*: 28-32. Bali.
- Majka, C. G. 2010. *Eucinetidae (Coleoptera)* Of The Maritime Provinces Of Canada. *Research Associate*. 6: 16-21.
- Nurhadi. 2003. Komposisi dan Struktur Komunitas Hewan Tanah Di Sekitar Pabrik Pupuk Sriwijaya Palembang. *Tesis*. Universitas Andalas Padang. (tidak dipublikasikan)
- Odum E. HML. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan oleh Tjono Samingan dari buku Fundamental of Ekologi. Yogyakarta: Gajah Mada University Pres.
- Oktavianra. 2014. Komposisi Kumbang (*Coleoptera*) Permukaan Tanah Di Tiga Lokasi Desa Penarik Kecamatan Penarik Kabupaten Mukomuko. *Skripsi*. PMIPA STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang. (Tidak dipublikasikan).
- Pearce, E. J. 1957. Handbooks For The Identification Of British Insects Vol IV Part 9. London: Royal Entomological Society Of London.
- Pracaya. 2009. Hama dan Penyakit Tanaman. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prawiradiputra, B. R. 2011. Komposisi Jenis Hijauan Pakan Kerbau di Luar dan di Dalam Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Lebak, Banten. *Prosiding Seminar dan Lokakarya*. Balai Penelitian Ternak. hlm 92-99.

- Ridwan dan D. Jamin. 1994. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Gulma, Hasil Jagung dan Kacang Tanah. *Prosiding Konferensi XII Himpunan Ilmu Gulma Indonesia (Weed Science Society of Indonesia)*. HIGI. Padang, 11-13 Juli 1994. hlm 37-42.
- Risdawati, Fauzia. 2013. Komposisi Kumbang (*Coleoptera*) Permukaan Tanah Di Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jaq.) Rakyat Kenagarian Kunangan Parik Rantang Kabupaten Sijunjung. *Skripsi*. PMIPA STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang. (Tidak dipublikasikan).
- Sembel, Dantje T. 2010. Pengendalian Hayati. Yogyakarta: ANDI.
- Soenarsonodan Sarangih. 1988. Pembinaan Pengendalian Gulma Pada Perkebunan Rakyat. *Prosiding Konfrensi IX*. Bogor, 22-24 Maret 1988.
- Soerianegara dan Indrawan. 2008. Ekologi Hutan Indonesia. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sukma dan Yakup. 1995. Gulma dan Teknik Pengendalian. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Sudjana. 1997. Metoda Statistika. Bandung: Tarsito.
- Suin, Nurdin Muhammad. 2006. Ekologi Bahan Ajar Laboratorium. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2006. Ekologi Hewan Tanah. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Jakarta: Agromedia.
- Syafei, E. S. 1990. Pengantar Ekologi Tumbuhan. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teeknologi Bandung.
- Syakir, M. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Bogor: Aska Media.
- Takeda, H. 1981. Effect of Shiffing Cultivation on The Soil Meso-Fauna with Special References to *Collembolan* Population in North-East Thailand. *Memoir of College of Agriculture Kyoto University*. 18 : 44-60.
- Tottenham, C. E. 1954. Handbooks For The Identification Of British Insects Vol IV Part 8 (a). London: Royal Entomogical Society Of London.