

## DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, S. 2014. Serangga Dan Serangga Musuh Alami Yang Berasosiasi Pada Tumbuhan Liar Dominan Di Lahan Rawa Pasang Surut. Kalimantan Selatan : Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa (Balittra) Jl. Kebun Karet, Loktabat Banjarbaru, Kalimantan Selatan. Prosiding Seminar Nasional “Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi”, Banjarbaru 6-7 Agustus 2014 | 385.
- Adiwibowo, S. (2007). Etika Lingkungan : Modul Kuliah Ekologi Manusia. Departemen Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat, Fakultas Ekologi Manusia. IPB. Bogor.
- Anonimous, 2008. Indeks Diversitas/Keanekaragaman. Available on line at : [http://www.irwantoshut.com/indeks\\_diversitas.pdf](http://www.irwantoshut.com/indeks_diversitas.pdf) (12 April 2008)
- Apriyani, D.C.N., Suminar, E.P.W. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar untuk Mahasiswa STKIP PGRI Pacitan.
- Arief, 2001. Hutan dan Kehutanan. Kanisius, Jakarta.
- Bangun, P. 1992. Pengendalian hama pada tanaman pangan dan pengembangannya di masa depan. Bogor: balitbio. Web.1. Diakses pada 2 Februari 2014.
- Borror, D.J., C.A. Triplehorn., dan N.F. Johnson., 1996. Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2013. Produksi Teh Menurut Provinsi di Indonesia, 2008–2012. <http://ditjenbun.deptan.go.id>. Diakses tanggal 21 Februari 2014.
- Effendi, dkk. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Penelitian.
- Firmansyah, E., 2008. Mengurangi Populasi Hama Serangga Tanpa Merusak Lingkungan. Available on line at : <http://www.google.com> (12 April 2008)
- Kalshoven, L.G.E, 1981. The Pest Of Crops In Indonesia. PT. Ichtan Baru-Van Hoeve, Jakarta.
- Krebs, 1978. Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Third Edition. Harper and Row Publisher, New York.
- Leksono, A.S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Malang: Bayumedia Publishing.
- Michael, P, 1995. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. Terjemahan Yanti R. Koester. UI-Press, Jakarta.
- Odum, E.P., 1971. Fundamental of Ecology. W.B. Saunders, Philadelphia.

- Oka, I.N., 1995. Pengendalian Hama Terpadu dan Implementasinya di Indonesia. UGM-Press, Yogyakarta
- putra, P. S. 2011. Perkembangan Teh, Kopi, Coklat Internasional . Jakarta: Gramedia.
- Rahmawati. 2006. Study Keanekaragaman Mesofauna Tanah Di Kawasan Hutan Wisata Alam Sibolangit. www. Journal Fauna. Com. Diakses tanggal 20 Juni 2015.
- Pemerintah Provinsi Sumatera Utara. (2014). Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumatera Utara Tahun 2014. [http://blh.sumutprov.go.id/wp-content/uploads/2014/12/Laporan-SLHD-2014\\_PROVSU.pdf](http://blh.sumutprov.go.id/wp-content/uploads/2014/12/Laporan-SLHD-2014_PROVSU.pdf). Date of download 09 November 2016.
- Prastowo, A. (2011). Panduan Kreatif Memuat Bahan Ajar Inovatif. Diva Press. Yogyakarta.
- Robert, dkk. 2009. Insect Biodiversity. Blackwell Publishing Ltd Sastrodihardjo. 2000. Pengantar Entomologi Terapan. Bandung: ITB.
- Schooven, L.M, Jermy, T, and Van L. 1998. Insect-Plant Biology:from pysiology to evolution. London: Chapman & Hall.
- Seigber, D.S. 1983. Role of Lipid in Plant Resistance to Insect. Pp 303 -327. In P.A.Herdin (eds). Plant Resistance to Insect, Amr, Chem. Soc. Ser. Washington D.C.p208.
- Seigber, D.S. 1983. Role of Lipid in Plant Resistance to Insect. Pp 303 -327. In P.A.Herdin (eds). Plant Resistance to Insect, Amr, Chem. Soc. Ser. Washington D.C.