

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, L. 2016. Jenis-Jenis Serangga Pengunjung Bunga pada Beberapa Varietas Mangga (*Mangifera indica*L.). [Skripsi]. Lubuk Minturun.Padang Sumatera Barat.
- Arif, Serangga tanah, Juli 2015, dikases pada tanggal 10 agustus 2015 dari situs:
- Abidin, 2010. populasi *Serangga berguna pertanian*. Medan : Universitas sumatera utara.
- Echo. 2017. Morfologi Serangga. <http://www.imageinsecta>. (10 Maret 2017).Fatimah, E. Cholik, dan Y. R. Suhardjono. 2012. Permukaan Tanah Kebun Karet Lampung. Zoo Indonesia, 21(2): 17-22.
- Fitriana (2006), *Arthropoda* Pada Lahan palah di Desa Bantengan Kecamatan Ringinrej Kabupaten Kediri”. *Skripsi*. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. 2006
- Eniwati, 2008 Kerajinan eceng Gondok. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.Mangoensoekarjo, S. (1983). Gulma dan Cara Pengendalian Pada Budidaya tanaman pala
- Echo. 2017. Morfologi Serangga. <http://www.imageinsecta>. (10 Maret 2017).
- Firman, A. 2017. Morfologi Serangga. <http://www.gambar-insecta>. (10 Maret {2017}).
- Hidayat dkk, *Ekologi Serangga*, Malang: UIN-Malang Press, 2004, h. 131-132
- Herlinda et al..2008. Serangga tanah. <http://gambar-morfologi-serang> 10 Maret (2008)
- Hanafiah, K.A., A. Napoleon dan N. Ghoffar.2007. Biologi Tanah: Ekologi dan Makrobiologi Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kalshoven, *Ekologi serangga Tanah*, Jakarta: Bumi Aksara, 1981, h. 1
- Kotze, et,al., *Ekologi Hewan*, Malang: UNM, 2011, h. 13
- Lilies, 1991 . *Fauna Tanah dan Peranannya Di Dalam Ekosistem*. Jakarta Depdikbud. Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Umum
- Nuriyanti, F. 2017. Morfologi Serangga Tanah. <http://www.gambarinsecta> (10 Maret 2017)
- Suheriyanto { 2008}. Jenis Serangga Pada Beberapa Ekosistem Di Areal Perkebunan PT Umbul Mas Wisesa Kabupaten Labuhanbatu,” *Skripsi*, Medan: USU, 2010.
- Suheriyanto, D. 2008. *Ekologi Serangga*. Malang: UIN Malang Press.

Suin, N. M. 1997. *Ekologi Fauna Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.

Pracaya 2007. *Ekologi Fauna Tanah*. Jakarta: Bumi Aksara.

Purwowidodo. 20013. Serangga tanah . Tesis Program Pasca

Wulandari et al., 2017. *Serangga Tanah dan Perannya pada Komunitas Rhizophora spp. Dan Komunitas Ceriops tagal di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai, Sulawesi Tenggara*

Wahyunto, dkk. "Pendugaan Produktivitas Tanaman pala Sawah Melalui Analisis Citra Satelit". *Laporan Penelitian*. 2006