

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S., (1996), *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*, Gajah Mada University, Yogyakarta
- Borrer, D.J., Charles, A. Triplehorn., dan Norman F. Jonhson., (1996), *Pengenalan Pengajaran Serangga Edisi Keenam*, UGM, Yogyakarta
- Campbell, N. A., Jane. B. R., and Lawrence. G. M., (2004), *Biologi*. Edisi Kelima Jilid Tiga, Erlanhgga, Jakarta.
- Departemen Pertanian, (2002), *Musuh Alami Hama dan Penyakit Kakao*, Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat Direktorat Perlindungan Perkebunan, Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan, Departemen Pertanian Jakarta
- Dewi, Yani. S., (2009), *Keanekaragaman Serangga Pada Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Di Kabupaten Lima Puluh Kota Dan Kabupaten Padang Pariaman*, Skripsi, FP UNAND, Padang
- Heddy, S. dan M, Kurniaty., (1996), *Prinsip-Prinsip Dasar Ekologi*. PT Raja Grafindo, Jakarta.
- Heryantos, (2013), <http://laporan-praktikum-perangkap-hama/yellow/> (Diakses 01 Desember 2014)
- Hindayana, D., Judawi, D. Priharyanto, G.C. Luther, J. Mangan, Untung, K, Sianturi, M. dan Riyatno, (2002), *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Kakao*, Edisi Kedua, Direktorat Perlindungan Perkebunan Departemen Pertanian, Jakarta
- Jumar, (2000), *Entomologi Pertanian*, Rineka Cipta, Jakarta
- Kramadibtara, I., (1995), *Ekologi Hewan*. ITB, Bandung.
- Manurung, B. dan Puji, P., (2009), *Entomologi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan
- Manurung, B. dan Petrus, MSK(2009), Kajian Ekologi Hewan Tanah pada Ketinggian yang Berbeda di hutan Aek Nauli Parapat Sumatera Utara, *Jurnal Sains Indonesia*, 33 (2) : 81-85
- Maulana, Gita., (2012), <http://penggerek-buah-kakao/conopomorpha/>(Diakses 01 Desember 2014)
- Michael, P., (1995), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium*, Terjemahan Yanti R. Koestar. UI-Press, Jakarta.

- Nasaruddin, (2004), *Budidaya Kakao dan Beberapa Aspek Fisiologinya*, Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Odum, E.P., (1993), *Dasar-Dasar Ekologi*, UGM Press, Yogyakarta
- Perangin-angin, G., (2009), Kajian Fauna Dan Flora Dari Kawasan Ekowisata Tangkahan Kabupaten Langkat Provinsi Sumatera Utara. *Green Biom*:1-23
- Puslitkoka, (2005), *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- Rahayu, S., Setiawan A., Endang A., Husaeni dan Suyanto, S., (2006), Pengendalian Hama *Xylosandrus compactus* Pada Agroforestri Kopi Multistrata Secara Hayati. *Agrivita*, 28 (3):1-12.
- Reginawati, (2005), *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- S., Lilies, Christina, (1991), *Kunci Determinasi Serangga*, Kanisius, Yogyakarta
- Sembel, Dantje, T., (2012), *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*, Yogyakarta, Penerbit ANDI
- Sihite. (2011), *Ekologi Serangga Pada Tanaman Kopi Di Desa Sileang Kecamatan Dolok Sanggul Kabupaten Humbang Hasundutan*, Skripsi, FMIPA UNIMED, Medan
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi dan L. Nuraeni, (2000), *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat*, Penebar Swadaya, Jakarta
- Soegiarto, A., (1994), *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Usaha Nasional, Surabaya
- Soetjipto, (1993), *Dasar-Dasar Ekologi Hewan*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidik Tinggi, Jakarta.
- Sugiarto, (2003), *Teknik Sampling*, PT. SUN, Jakarta
- Suin, N.M., (1979), *Ekologi Fauna Tanah*. Bumi Aksara, Jakarta
- Sunanto, H., (1992), *Cokelat, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius, Yogyakarta

Susanto, F.X., (1994), *Tanaman Kakao, Budi Daya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius, Yogyakarta

Umami, R. Z., (2007), *Studi Keanekaragaman Serangga Tanah Di UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi-LIPI*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Malang, Malang.

Yandra, G., (2010), *Syarat Tumbuh Tanaman Kakao*, Agromedia Pustaka, Jakarta

Wahyudi, T., Panggabean, T. R., dan Pujiyanto, (2008), *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*, Penebar Swadaya, Jakarta Timur



UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY