

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, A.N. 1995. A Classification of Australian Ant Communities, Based on Functional Groups which Parallel Plant Life-forms in Relation to Stress and Disturbance. *Journal Biogeography*. 22: 15–29.
- Anwar. 2006. *Pendidikan Kecakapan Hidup (Life Skills Education)*. Bandung: Alfabeta.
- Atmadja, W.R. 2003. Status *Helopeltis antonii* sebagai Hama pada Beberapa Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 22: 57–63.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Dharmasraya dalam Angka. Pulau Punjung* : Dharmasraya: Badan Pusat Statistik Dharmasraya.
- Bolton, B. 1997. *Identification Guide to the Ant Genera of the World*. London (GB): Harvard University Press.
- Borror, D. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan. 2016. *Luas Lahan dan Produksi Kelapa Sawit, Karet dan Kakao*. Dharmasraya: Dinas Kehutanan dan Perkebunan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Pedoman areal dan keadaan produksi perkebunan (kelapa sawit, karet dan kakao)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fauzi, A. 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gardner. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Gusti, R.S. 2017. *Keanekaragaman Semut Predator Pada Beberapa Tingkatan Umur Tanaman Kelapa Sawit*. Universitas Andalas . Padang .
- Heddy, S. 1990. *Biologi Pertanian*. Jakarta: Rajawali Press.
- Herwina dan Yaherwandi. 2012. *Study Ants (Hymenoptera: Formicidae) in Solok District Cacao Plantation, West Sumatera*. Medan: Proseeding Semirata BKS-PTN B.
- Holway, D.A., Lach L., Suarez A.V., Tsutsui N.D., dan Case T.J. 2002. *The causes and consequences of ant invasions*. *Annual Review of Ecology and Systematics* 33:181.233. doi:http://dx.doi.org/10.1146/annurev.ecolsys.
- Hull, David dan Derek I. Johnston. 2008. *Bayi Baru Lahir*. Dalam : Yusna, D. dan Huriawati H. Jakarta: Dasar-Dasar Pediatri.

- Iqbal, W. Malik Mf, Sawar Mk, Azam. 2014. Role of housefly (*Musca Domestik*, *Diptera: muscidae*) as a disease vektor : review. *J. Entomologi zool studi* (2) : 159-163.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara : Jakarta
- Kalshoven, I.G.E. 1981. *The past of crops in Indonesia revised and translated by vanderlan*. Jakarta : PT. Ichtiar Baru-Van Hauven.
- Krebs, C.J. 1989. *Ecological Metodology*. Colombia: Universitas of British.
- Latumahina, F.S., Musyafa, Sumardi, dan Putra N.S. 2014. Kelimpahan dan Keragaman Semut dalam Hutan Lindung Sirimau Ambon. *Jurnal Biospecies*.7:53-58.
- Lin, G.T., E.B. Tay, T.C. Pang, dan K.Y.Pan. 1992. Biologi, ecology and control of cocoa pod borer, *conopomorpha cramerella* (snellen) and its control in SabahMalaysia. PP. 69-72. Kuala Lumpur: Proc. Of The Internasional Confrence Of Plant Protection In The Tropics MAPPS.
- Lukito, A.M., Mulyono, Tetty, Y., dan Iswanto, H. 2004. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*: PT. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Najmi, L. 2012. Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Formicidae) di Perkebunan Kakao (*Theobromacacao* L.) Kecamatan V Koto Kampung Dalam Kabupaten Padang Pariaman. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Ness, J., K. Mooney., dan L. Lach. 2010. *Ants as mutualists*. Di dalam: Lach, L, Parr C.L, dan Abbott K.L. *Ant ecology*. Ke-1. New York (US): Oxford University Press.
- Odum, E.P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi* (Terjemahan oleh T. Samingan). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- _____. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi* (Terjemahan oleh T. Samingan). 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Perfecto, I., J. Vandermeer. 2002. *Quality of agroecological matrix in a tropical montane lansdscape: ants in coffee plantations in Southern Mexico*. *Conserv Bio*. 16(1):174-182.
- Price, P.W. 1975. *Insect Ecology*. 3rd edition. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Putra, N. 1994. *Serangga di Sekitar Kita*. Yogyakarta : Kanisius.
- Risza. 1994. *Kelapa Sawit: Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Riyanto. 2007. Kepadatan, Pola Distribusi dan Peranan Semut pada Tanaman di Sekitar Lingkungan Tempat Tinggal. *Jurnal Penelitian Sains*. 10 (2): 241-253.
- Rizal, S., I. Falahudin., dan T. Endarsih. 2011. Keanekaragaman Semut Predator Permukaan Tanah (Hymenoptera: Formicidae) di Perkebunan Kelapa Sawit SPPN Sembawa Banyuasin. *Jurnal Sainmatika*. 8(1):37-4.
- Rizali, A. 2006. Keanekaragaman Semut di Kepulauan Seribu, Indonesia. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Kanisius.
- Siahaan, N.H.T. 2004. *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Siregar, T.H.S., S. Riyadi dan L. Nuraeni. 2000. *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smith, R.L. 1992. *Element of Ecology*. Third Edition. New York: Chapman and Hall..
- Soekotjo. 1994. *Silvikultur Intensif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Syamsulbahri.1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*.Yogyakarta: Gadjah MadaUniversity Press.
- Wielgos. 2014. *Temperature and A Dominant Dolichoderine Ant Species Affect Ant Diversity*.Washington and London.
- Wilson. 1976. *The Insect Societies*. Cambridge Massachusetts: The Belkna Prof Harvard University.
- Yusniar, N dan Haneda, NF. 2015. Keanekaragaman Semut (Hymenoptera: Firimicidae) Pada Empat Ekosistem yang Berbeda di Jambi. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- _____. 2015. Keanekaragaman Semut (*Hymenoptera: Formicidae*) Pada Empat Ekosistem yang Berbeda di Jambi. Laboratorium Entomologi, Depertemen. Silvikultur, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanaian Bogor. Jln Ulin, Kampus IPB Drarmaga, Bogor 16680, Jawa Barat, Indonesia.

