

## DAFTAR PUSTAKA

- [BPS Dharmasraya] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2020. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Dharmasraya.
- Borror DJ Triplehorn C.A & Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi Keenam*. Partosoedjono S, penerjemah; Brotowidjoyo MD editor. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *An Introduction to The Study of Insect*.
- Brower, J. E. and J. H. Zar. 1977. *Field and Laboratory Methods ForGeneral Ecology*. Brown Company Publishers, Iowa.
- Burr M. 1910. *The Fauna Of British India: Dermaptera*.London: Fleet Street.
- Buxton Jh. 2004. The biology of european Earwing, *Forficula Auricularia* L. with reference to its predatory activities on the damson-hop aphid,Phorodom humuli (shrank) (tesis). University of London
- Elzinga RJ. 2004. *Fundamentals of Entomology* 6th Edition. New Jersey: Perason
- Famukti, Dini. 2013. *Keanekaragaman Cocopet (Ordo Dermaptera) Pada Bunga Jantan Kelapa Sawit Di Kebun Cimulang PTPN VIII Bogor*. IPB: Bogor.
- Jelfina C. Alouw. 2009. *Cocopet, Sahabat Petani dalam Pengendalian Hama Brontispa longissima*. Info Tek Perkebunan Volume 1 Nomor 4, April 2009 Hal 15.
- Krebs, C. J. 1972. *Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper dan Prow Publisher, New York.
- Krebs, C. J. 1978. *Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition Harper and Row Distribution: New York.
- Krebs, C. J. 1999. *Ecological methodology*. 2<sup>nd</sup>ed. Addison-Wesley Educational Publishers, Inc.: New York.
- Odum, E. P. 1994. Dasar-dasar Ekologi. Diterjemahkan Oleh T. Samingan. Gadjah Mada Universty Press. Yogyakarta.
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ridwan, D. 2004. *Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Perairan Sungai Ciliwung*. Skripsi FPIK-IPB. Bogor. (tidak diterbitkan).

Rizali A, Buchori D, Triwidodo H. 2002. Keanekaragaman serangga pada lahan persawahan-tepi hutan: indikator untuk kesehatan lingkungan. Hayati 9:41-48.ss

Schowalter, T.D. 1996. Insect Ecology: An Ecosystem Approach. Academic Press. San Diego

Setiawati, Rahmi, 2018. *Struktur Komunitas Ordo Dermaptera Pada Tanaman Kelapa Sawit*. Universitas Andalas: Padang.

Sinaga, T. 2009. *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. Tesis USU. Medan (tidak diterbitkan).

Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Usaha Nasional. Widia Astuti A, Palupi ER 2008. Viabilitas Serbuk Sari Dan Penaruhnya terhadap Keberhasilan Pembentukan Buah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Biodeversitas.9:35-38

Soenarno. 2002. Kekuatan Komunitas Sebagai Pilar Pembangunan Nasional: Jakarta

Susilowati, E. 2007. *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Indikator Biologi Perairan di Hulu Sungai Cisadane Bogor*. Skripsi FPIK-IPB. Bogor. (tidak diterbitkan).

