

DAFTAR PUSTAKA

- Ables. JR. 1978. Perilaku makan dari bug pembunuh *Zelus renardii* Annals of the *Entomological Society of America* 71 (4): 476–478.
- Ambrose, D.P. dan M.A. Clever, 1996. Size preference and function response of the Reduviidae predator *Rhynocoris marginatus* Fabricius (Heteroptera: Reduviidae) to its prey *spodoptera litura* (Fabricius) (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal of biological control* 10: 29-37.
- Ali, A. S. A., and Watson, T. F. 1978. Effect of tempera-ture on development and survival of *Zelus renardii*. *Environ. Entomol.* 7: 889-890.
- Alfitra, G. 2018. Komunikasi paku epifit yang berasosiasi dengan tanaman Kelapa Sawit. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik.2017. Dharmasraya Dalam Angka.Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga Edisi ke-6*.Yogyakarta: Gadjah MadaUniversity Press.
- Bollows TS, FW Fisher.1999.*Biological control :Principles and Aplications of Biological Control*.California : Academic Press.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Pendataan Lengkap Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2008. Jakarta : Departemen Pertanian.
- Desmier de chenon, R. 1982.*Field Guide for Oil Palm Pests and Plantation Sanitary Protection*.Directorate General of Estate Crops.
- Falahudin, I. 2012. “Peranan semut rangrang (*Oecophylla smaragdina*) dalam pengendalian biologis pada perkebunan kelapa sawit”. Prosiding AICIS: 2604-2618.
- Furlong MJ, Zalucki MP. 2010. *Exploiting predators for pest management: the need for sound ecological assessment*. *Entomologia Experimentalis et Applicata* 1(35):225-236.
- Febriani. 2018. Inventarisasi Hama Kelapa Sawit Daerah Endemik Serangan Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas .
- Ginting CU, Pardede DJ, Djamin A. 1995. Formulasi Baru *Bacillus thuringiensis* dan Pengaruhnya Terhadap Ulat Api *Setothosea asigna* van Eecke pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Warta PPKS* 3(1): 35-38.

Hartley CWS. 1979. *The Oil Palm (Elaeis guineensis Jacq.)*. Second edition. Tropical Agriculture Series. Longman Group Limited: London.

Kalshoven LGE. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Laan PA vander, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: *De Plagen van de Cultuurgewassen in Indonesia*.

Kiswanto. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.

Maisyaroh, W. 2005. *Kajian Komunitas Tumbuhan Herba di Taman Hutan Rakyat*. Penerbit Erlangga: Jakarta

Metcalf RL. 1989. *Insect Resistance To Insecticides*. *Pest Management Science*.

Natawigena.H. 1990. *Entomologi Pertanian*. Bandung: Orba Shakti.

Norman K, Basri MW. 1992. *A survey of current status and control of nettleepidoptera: Limacodidae in Malaysia (1981–1990)*. *Palm Oil Research Institute Malaysia Occasional Paper* (27): 1–23

New TR. 1991. *Insects as Predators*. University Press: New South Wales.

Perangin-angin BN. 2009. Ulat Api (Limacodidae) dan Ulat Kantung (Psychidae) serta Musuh Alami pada Pertanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) PTPN VIII Cimulang [Skripsi]. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.

Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2011. Hama Sawit: Ulat Api. Available <http://kliniksawit.com/index.php/hamasawit/layap.html>. [Diakses 19 Januari 2018].

Price PW, Denno RF, Eubanks MD, Finke DL, Kaplan I. 2011. *Insect Ecology, Behavior, Populations and Communities*. Cambridge: University Press.

Purba, R.Y., A. Susanto dan Sudharto P. 2005. Hama-Hama pada Kelapa Sawit. Buku 1. *Serangga Hama pada Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

Primack RS. 1998. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia: Jakarta.

Sahayaraj K, Vinoth Kanna A. Muthukumar S. 2010. *Gross morphology of feeding canal, Salivary apparatus and digestive enzymes of catamirus brevipennis servile (Hemiptera: Reduviidae)*

Sajitta T. 2006. Persebaran dan Kelimpahan kepik predator *Sycanus* sp (Hemiptera: Reduviidae) pada komoditas padi dan wortel didaerah cianjur, garut, pangalengan, dan bogor, jawa barat. [Skripsi]. Institute Pertanian Bogor: Bogor (ID).

Simanjuntak.2002. *Musuh Alami Hama dan Penyakit Tanaman Lada*.Departemen Pertanian: Jakarta.

Sudharto, Hutaeruk P, Buana. 2005. Kajian Pengendalian Hama Terpadu *S. asigna* van Eecke (Lepidoptera: Limacodidae) pada Tanaman Kelapa Sawit. *Bul. Perk.* 56 (4): 103-114.

Soenarko.H.2013. *Cosmolestes Picticeps*.Yellow Assassin Bug Predator yang cantik.<http://herrysoenarko.blogspot.com/2013/04/cosmolestes-picticeps-yellow-assasin.html>

Sudharto P. 1991. Hama Tanaman Kelapa Sawit dan Cara Pengendaliannya. PusatPenelitian Perkebunan Marihat,Pematang Siantar.

Untung K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu: Edisi Kedua*. Yogyakarta(ID): Gadjah Mada University Press.

Wood BJ. 1968. *Pests of Oil Palms in Malaysia and their Control*. Incorporated Society of Planters: Kuala Lumpur.

Weirauch *et al.*, 2014. An Illustrated identification key to assassin bug sub families and tribes (Hemiptera: Reduviidae). Canadian of Arthropod Identification.

