

## DAFTAR PUSTAKA

- Biller, A., M. Boppre, L. Witte, and T. Hertman. 1994. *Pyrrolizidine alkaloids in Chromolaena odorata*. Phytochemistry. <http://www.ens.cau.au/Chromolaena/o/mod.html>. 20 September 2018.
- Balitikabi, 2009. Mimba Pestisida Alami Ramah Lingkungan. Cetakan 1, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Cahyadi, R. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Larva *Artemia salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST). Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Department of Natural Resources, Mines and Water. 2006. Siam Weed. Declared No.1. Natural Resources, Mines and Water, Pesr, Series, Queensland, Australia. Pp.104.
- Harbone, J., 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Moderen Menganalisis Tumbuhan. Padmawinata, K dan Soediro, I.(penerjemah). Niksolihin, S.(editor). Institut Teknologi Bandung.
- Kartasapoetra. 1987. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Buku. Bina Aksara. Jakarta.
- Latif, S., Purba. 2007. Potensi dan Peluang Investasi Kelapa Sawit di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Lubis, R.E dan Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia. Jakarta.
- Manik, E. B. 2012. Efektifitas Pengendalian Hama Ulat Api (*S. asigna*) Dengan metode Fogging di Tanaman Kelapa Sawit di Pusat Penelitian Aek Pancur Tugas Akhir Stipap Medan.
- PPKS. 2017. Identifikasi Hama dan Penyakit Kelapa Sawit Beserta Pengendaliannya [www.doktersawit.com](http://www.doktersawit.com) Diakses pada tanggal 15 April 2018.
- Hadi M., 2008, Pembuatan Kertas Anti Rayap Ramah Lingkungan dengan Memanfaatkan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum*), *Bioma*, 6 (2): 12-18.
- Pracaya., 1991, Hama dan Penyakit Tanaman, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prawiradiputra, B.R., S. Hardjosoewignyo And S. Tjitrosoedirdjo. 1985. The effect of weed control on the vegetation composition of natural pasture and in Jonggol West Java. Proc. 8th Indonesia Sci.Conf. pp.103 – 108.

- Prawirosukarto, S. 2002. Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat pada Tanaman Kelapa Sawit. PPKS. Medan.
- Prawirosukarto, S. A. Djamin. DJ. Pardede. 1997. Pengendalian Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit Secara Terpadu. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit. 33 – 34 hal.
- Romdonawati, Y. 2009. Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) (L.) R.M. King and H. E. Robinson sebagai Larvasi dan Nyamuk *Ades aegypti*. Laporan penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sastrosayono, S., 2003. Prospek Bertanam Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Simanjuntak, D., Perdana Rozziansha, H. Priwiratama, Sudharto, A. Sipayung, R. Desmien de Chenon, A. E. P. Susanto. 2011. Informasi Organisme Pengganggu Tumbuhan *Setora nitens*.
- Sipayung, A., Sudharto Ps., A.U. Lubis and R. Desmier de Chenon 1991. Status of Biological Control in Oil Palm Plantation in Indonesia. Pertemuan Tekhnis Kelapa Sawit Puslitbun Marihat, 12p.
- Sudharto Ps, A. Sipayung dan R. A. Lubis. 1991. Metode Pembiakkan Massal Predator Ulat Pemakan Daun Kelapa Sawit Dengan Makanan Awetan. Pusat Penelitian Perkebunan Marihat, Pematang Siantar – Sumatera Utara.
- Sudharto. 1990. Hama Kelapa Sawit. PPM Marihat, Marihat Pematang Siantar.
- Susanto, A., A.E. Prasetyo, D. Simanjuntak, T.A.P Rozziansha, H. Priwitama, Sudharto, R.D.d. Chenon, A. Sipayung, A.T. Widi, R.Y. Purba. 2012. EWS : Ulat api, Ulat Kantong, Ulat Bulu ; Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Susanto, A., R.Y. Purba, & A.E. Prasetyo. 2012. EWS Ulat Api, Ulat Kantung, Ulat Bulu PPKS Press, Medan.
- Susanto, A. Rolettha, Y.P Agus. E.P. 2010. Hama dan Penyakit Kelapa Sawit. PPKS. Medan.
- Susanto, 2006. Pengendalian Hama *Oryctes rhinoceros*, PPKS.Medan [http://www.iopri.org/index.php?option=com\\_content&task=section&id=11 &Itemid=34](http://www.iopri.org/index.php?option=com_content&task=section&id=11&Itemid=34)(=id. Diakses 20 September 2008.
- Susanto, A., dan Hartanta. 2014. Strategi Aplikasi Insektisida untuk UPDKS di Perkebunan Kelapa Sawit. Oktober 2014 Volume 19 Nomor 3.

Syahnen dan Siahaan. 2013. Rekomendasi pengendalian hama ulat api pada tanaman kelapa sawit di Dusun X Bandar Manis Desa Kuala Beringin Kecamatan Kualuh Hulu Kabupaten Labuhan Batu Utara. Direktorat Jenderal Perkebunan.

Syakir, M. 2011. Status Penelitian Pestisida Nabati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Perkebunan Bogor.