

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2012. Kaya Dengan Bertani Kelapa Sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Basri, M.W dan Kevan, P.G. 1995. Life History and Feeding Behaviour of the Oil Palm Bagworm *M. plana* Walker (Lepidoptera: Psychidae). *Elaeis journal* 6 (2): 82-101.
- Cahyadi, R. (2009). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charuntia* L.) Terhadap Larva *Artemia Salina* Leach Dengan Metode Brine Shrimv Lethality Test (BTS). Skripsi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Dalimartha, S. 2002. Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Kanker. PT Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hlm.
- Darmayanti, E. 2006. Pengaruh Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* L.) sebagai Insektisida Botani terhadap Mortalitas dan Perkembangan Ulat Kubis (*Plutella xylostella*). (Skripsi). Universitas Jember. Jember. 84 hlm.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 1994. Pedoman Pengenalan Pestisida Botani. Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan, Ditjenbun, Deptan. Jakarta.
- Fessenden, R.J dan Fessenden, J.S. 1999. Kimia Organik, Jilid 2. Erlangga. Jakarta.
- Fauzi, Y., Widyastuti, E. Y., Satyawibawa, I., Hartono, R. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Grainge, M. & S. Ahmed. 1988. *Handbook of Plants with Pest-Control Properties*. John Wiley & Sons. Inc. Canada. 470 pp.
- Hartley. 1979. Siklus Hidup Ulat Api (EWS). Pusat Penelitian Kelapa Sawit ,PPKS.
- Hartini dan Zein, Z. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Gulma Terhadap Mortalitas Hama Ulat Api (*Setothosea asigna*) Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). Jurnal Prodi Budidaya Tanaman Perkebunan, Politeknik LPP Yogyakarta. 19(1): 49-55.
- Hasibuan, P.A.Z dan NAinggolan, M. 2007. Penentuan Sifat Kimia Fisika Senyawa Alkoloid Hasil Isolasi Dari Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* Linn.). Jurnal MIPA. Fakultas Farmasi USU.
- Hayati, E.K. 2007. Dasar-Dasar Analisis Spektroskopi. Malang : Universitas Islam Negeri (UIN) Malang.
- Kinasih, I. 2013. Uji Toksisitas Ekstrak Daun Babadotan (*Ageratum conyzoides* Linn) Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn.) Sebagai Organisme Non-Target. Jurnal Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung.7(2) : 121-132.
- Klimaskossu, S.t.e.m and J.p. Nero-kouw. 1993. Inventory of Forest Damage at Faperts UncenExperi-ment Gardens in ManokwariIrian Jaya Indonesia. Proceedings of the Symposiumon Biotechnological and Disease Management.SEAMEO, Bogor
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Edisi 2.PPKS Medan.

Prawirosukarto, S., Purba, R.Y., Utomo, C., Susanto, A. 2003. Pengenalan Dan Pengendalian Hama Dan Penyakit Tanaman Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS).

Ravinder, K dan Sarabjit, K, 2015. *Anxiolytic Potential of Methanol Extract form Ageratum conyzoides Linn Leaves*. PHCOG J. 7 (4) : 236-241.

Sodiq,M. 1994. Teknologi Pestisida. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Surabaya. Fakultas Pertanian.

Susanto, A., Prasetyo A. E., Simanjuntak, D., Rizziansha T. A. P., Priwiratama, H., Sudharto., De chenon, R. D., Sipayung, A.,Widi P, A. P., Perba, R. Y. 2012. EWS: Ulat Api. Ulat Kantong. Ulat Bulu. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.

Suseno, J.E., dan Firdausi, K.S. 2008. Rancangan Bangun Spektroskopi FTIR (Fourier Transform Infra Red) untuk Penentuan Kualitas Susu Sapi. Berjala Fisika Vol 11 No.1 : 23-28

Sulistyo. 2012. EWS : Ulat Api, Ulat Kantong, Ulat Bulu. Seri Kelapa Sawit Populer 09. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, PPKS).

Sulistyo, B. 2010. Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. PPKS, Medan.

Statistik Kelapa Sawit Indonesia. 2015. Di akses pada 11 Maret 2018.

Susanto A; AE Prasetyo; D Simanjuntak; TAP Rozziansha; H Priwiratama; Sudharto; RD Chenon; A Sipayung; AT Widi dan RY Purba. 2012. EWS Ulat Kantong, Ulat Api, Ulat Bulu. Pusat Penelitian Klepa Sawit. Pematang Siantar.

Thamrin MS, Asikin, Mukhlis, dan Budiman A. 2007. Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati. hlm. 23-31. Supriyo A,Noor AM,

ArRiza I, dan Nazemi D. (Ed). Monograf: Keanekaragaman Flora dan Buah-buahan Eksotik Lahan Rawa. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.

Verra, S. 2011. Efektivitas Ekstrak Babadotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Terhadap Tingkat Kematian Larva *Spodoptera Litura* F. Jurnal Biologi FKIP Universitas Mulawarman Samarinda. Samarinda. 189 hlm.