

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan 3. Bayu media. Malang.
- Ardiansyah. 2007. Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Mengganas. www.tempointeraktif.com/hg/nusa/sumatera/2007/04/29. Diakses tanggal 22 November 2017
- Anak Agung,dkk.2017. Pengaruh Beberapa Jenis Ekstrak Daun Gulma terhadap Biologi Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia pavonana* F.)di Laboratorium. Skripsi, Universitas Udayana
- Bouda H, Taponjoui LA, Fontem DA & Gumedzoe MYD. 2001. Effect of essential oils from leaves of *Ageratum conyzoides*, *Lantana camara* and *Chromolaena odorata* on the mortality of *Sitophilus zeamais* (Coleoptera, Curculionidae). *J. of Stored Products Research* 37 :103-109
- Biller, A. Boppre, M. Witte, L. & Hartmann, T. 1994. Pyrrolizidine alkaloids in *Chromolaena odorata*. Chemical and chemoeological aspects. *Phytochemistry*. 35: 615–619.
- BPS Yogyakarta. 2015. Statistik Hortikultura Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta. 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.
- Djojosumarto P. 2000. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gomez. K.A. dan A.A. Gomez. 1984. *Statistical Procedur for Agriculture Research*. 2nd. John Willey & Sons. New York.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modren Menganalisis Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modren Menganalisis Tumbuhan. Institut Tehnologi Bandung.
- Harto, S. 1998. Toksisitas Ekstrak Akar dan Daun Paitan (*Tithonia diversivolia* Gray) dan Pengaruhnya terhadap Mortalitas serta Aktivitas Makan Anti Rayap Tanah (*Coptotermosp.*) di Laboratorium. Skripsi Fakultas MIPA UNDIP. Semarang.

- Haryati S, Hidayah N, Haryono K, Suharjo R, Soffan A & Swari FD. 2004. Pemanfaatan Ekstrak Gulma Siam (*Chromolaena odorata*) untuk mengendalikan *Spodoptera exigua* pada Pertanaman Bawang merah di Kretek.Bantul.Laporan Akhir Program KreativitasMahasiswa. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta (tidak dipublikasikan).
- Hera. 2007. Ulat Tentara. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 31
- Kalshoven L.g.e. 1981 the pest of corps in Indonesia. Revised an translated by P.a. van der laan p.t. ichtiar baru van-hoeve.jakarta.
- Mappiratu, Nurhaeni dan Ila Israwaty, 2010, Pemanfaatan Tomat Afkiran untuk Produksi Likopen, Media Litbang Sul Teng. .
- Martono, B., E. Hadipoentyanti, & L. Udarno. 2004. Plasma nutfah dan insektisida nabati. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. J. Perkembangan Teknologi TRO 16 (1): 43-59 .
- Morris, G. Horgan, Downes, Griffin. 2011. The Effect Of Temperature On Hatch And Activity Of Second Stage Juveniles Of The Root-Knot Nematode, *Meloidogyne Minor*, An Emerging Pest In North-West Europe. National University Of Ireland. Europe. Nematology, 2011, Vol. 13(8), 985-993.
- Natawigena H. 1988. Dasar-dasar perlingdungantanaman. Fakultas Pertanian Univ. Padjadjaran.Bandung. 118 hlm.
- Novizan, 2A02.Membuat dan Memanfaatkan Pestisida Ramah Lingkungan Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Oka, I. N. 1994. Pengendalian Hama Terpadu & Implementasinya di Indonesia. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Owusu EO. 2001. Effect of some Ghanaian plant components on control of two stored-product insect pests of cereals. *J. of Stored ProductsResearch* 37:85-91.
- Pracaya, 2001f.Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 23
- Prawiradiputra, B.R. 2007.Kirinyu (*Chromolaena odorata* (L.) R.M. King dan H. Robinson: Gulma padang rumput yang merugikan. Bulletin Ilmu Peternakan Indonesia (WARTAZOA), 17(1): 46–52.
- Prijono D. 2005.*Pengembangan dan PemanfaatanInsektisida Botani* (Bahan Pelatihan).Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian Institut

Pertanian Bogor. Bogor.

- Redaksi Agromedia. 2007. *Panduan Lengkap Budidaya Tomat*. Agromedia. Jakarta.
- Rismunandar, 2001. *Tanaman Tomat*. Sinar Baru Algensindo, Bandung. Hal 35
- Salisbury, F.B. & Cleon W.S. 1992. *Fisiologi Tanaman jilid 2*. Penerbit ITB. Bandung
- Samharinto, S. dan M.I. Pramudi. 1990. Eksplorasi dan efikasi tumbuhan rawa yang berpotensi sebagai insektisida nabati terhadap ulat grayak (*Spodoptera litura* F.). *Agroscientiae*: 2 (16): 124–132.
- Sodiq, M. 1994. *Tosikologi Pestisida*. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Surabaya. Fakultas Pertanian.
- Suntoro, 1994. Uji efikasi *Beauveria bassiana* terhadap pengendalian hama penggerek buah (*Hypothenemus hampei*), Tesis, Yogyakarta: Fakultas pasca sarjana UGM.
- Supriyatin dan Marwoto, 2000. *Pestisida Nabati*. Jakarta: Rineka Cipta. Diakses pada tanggal 20 November 2017.
- Syaiful, A. 2016. Dua Jenis Gulma sebagai Pestisida Nabati terhadap Ulat Krop Kubis (*Crocidolomia pavartata*). Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Banjarbaru.
- Thamrin dkk, 2008. *Potensi Ekstrak Flora Lahan Rawa Sebagai Pestisida Nabati*. Jakarta: balai pertanian lahan rawa. Diakses pada tanggal 20 November 2017.
- Tugiyono, H. 2005. *Bertanam Tomat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Untung, 1993. *Pestisida Alami (Nabati)*. Jakarta: Erlangga. Diakses pada tanggal 20 November 2017
- Utami NRE. 2003. Uji Toksisitas Ekstrak Daun dan Batang *Chromolaena odorata* terhadap *Spodoptera litura*. *Skripsi*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Wiriyanta, W.T.B, 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka, Jakarta. Hal 71
- Yunita, JEA., NH. Suprapti, JS. Hidayat. 2009. Ekstrak Daun Teklan (*Eupatorium riparium*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan *Aedes aegyptii*. *Hioma* Vol 11 No 1: 11-17

Zachariades, Day CM, Muniappan R & Reddy GVP. 009. *Chromolaena odorata* (L.) King and Robinson (Asteraceae). Pp:130 – 162 In: Muniappan, R, Reddy GVP & Raman. *ABiological Control of Tropical Weeds using Arthropods*. Cambridge University Press. Cambridge. Hal 63