

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. dan Sunihardi.1997. Biopestisida SINPV untuk mengendalikan ulat grayak (*Spodoptera litura*). Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Butarbutar, R., Tobing, M.C., Taringan, M.U. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Ulat Grayak *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Tembakau Deli Di Lapangan. Jurnal Online Agroekoteknologi 1(4): 1484-1494.
- Debby, D. dan Moniharpon, M. 2014. “Ekstrak Etanol Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Sebagai Anti feedant Terhadap Larva Ulat Grayak (*Spodoptera litura* Fab.) Pada Tanaman Sawi (*Brassica sinensis* L.). Jurnal Budidaya Pertanian, 10(2): 102.
- Gatra Magazine Indonesia. 2007. *Deli Tobacco. Preciousness Nearly Disappears*. International Germany.
- Hasyim, A., Setiawan, W., Murtiningsih, R., dan Sofiari, E. 2010. Efikasi dan Persistensi Minyak Serai Sebagai Biopestisida Terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera; Noctuidae). Jurnal Hortikultura 20(4): 377-386.
- Hendayana, D. 2006. *Mengenal Tanaman Bahan Pestisida Nabati*. PPL Kecamatan Cijati. Cianjur
- Heviandri, R. 1989. “Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) Pada Kangkung Terhadap Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F.” Institut Pertanian Bogor. Bogor h. 5. Skripsi.
- Hidayat, S. 2008. *Khasiat Herbal*. Gramedia Jakarta.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia* .(Revised and translated by P.A. Van der Laan). Ichtar Baru, Jakarta.
- Kardinan. 2004. *Pestisida Nabati : Ramuan dan Aplikasi*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Kardinan. 2011. Penggunaan Pestisida Nabati sebagai Kearifan Lokal dalam Pengendalian Hama Tanaman Menuju Sistem Pertanian Organik.Pengembangan Inovasi Pertanian. 4(4): 262-278.
- Laoh, J. H., Puspita, F., dan Hendra. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* F. Terhadap Virus *Nuklear Polyhedrosis*. Jurnal Natur Indonesia 5 (2): 145-151.

- Marwoto. dan Suharsono. 2008. Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (*Spodoptera litura Fabriciu*) Pada Tanaman Kedelai. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Mawuntu, M.S.C. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Pepaya Dalam Pengendalian *Plutella Xylostella* L. (Lepidoptera; Y ponomeutidae) Pada Tanaman Kubis Di Kota Tomohon, Jurnal Ilmiah Sains, 16(1): 25.
- Natawigena, H. 1990. *Entomologi Pertanian*. Orba Shakti. . Bandung.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemakaian Pestisida*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Oka, I.N. 1995. *Pengendalian Hayati Terpadu dan Implementasinya di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pracaya. 2007. *Hama Dan Penyakit Tanaman Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Priyono, D. dan Triwidodo, H. 1993. *Pemanfaatan Insektisida Nabati di Tingkat Petani.Prosiding Seminar Hasil Penelitian dalam Rangka Pemanfaatan Pestisida Nabati*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- PTPN II. 2012. *Tembakau Deli Terbaik*. Sumatera Utara. Medan. <http://ptpn2.com>. Diunduh 25 Mei 2012.
- Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. www.pertanian-sehat.or.id.Diakses pada bulan Juli 2017.
- Siswadi. 2006. *Budidaya Tanaman Jarak Pagar*. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Subiyakto, S. 1987. *Mengenal Serangga Hama Kapas dan Pengendaliannya*. Liberty. Yogyakarta.
- Sudarmo, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan Dan Pemanfaatannya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sunarjono, H. 2000. *Prospek berkebun buah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak dan Srikaya.Cetakan pertama*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunanto, H. 1991. *Budidaya Melinjo dan Usaha Produksi Emping*. Kanisius.Yoyakarta.
- Susniahti. 2005. *Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan*. Fakultas Pertanian: Universita Padjadjaran.
- Tarigan, R., Tarigan, M.U., dan Oemry., S. 2012. Uji Efektivitas Larutan Kulit Jeruk Manis dan Larutan Daun Nimba untuk Mengendalikan *Spodotera*

litura F. (Lepidoptera: Noctuidae) Pada Tanaman Sawi di Lapangan.
Jurnal Online Agroekoteknologi 1(1): 172-182.

Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (*Spermatophyta*). Gajah Mada.
Yogyakarta.

Utami, S. 2010. "Bioaktivitas Insektisida Nabati Bintaro (*Cerbera odollam*
Gaertn) Sebagai Pengendali Hama *Pteroma plagiophleps* Hampson dan
Spodoptera litura F.", Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.

Utami, S dan Hadena, N.F. 2010. Pemanfaatan Etnobotani dari Hutan Tropis
Bengkulu sebagai Pestisida Nabati. Balai Penelitian Kehutanan.
Palembang. *Jurnal Manajemen Hutan Trop.* 16(3): 143–147.