

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, N, Shad, SA dan Razaq, M 2012. '*Fitness cost, cross resistance and realized heritability of resistance to imidacloprid in Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae)*', *Pesticide Biochemistry and Physiology*, vol. 103, no. 3, pp. 181–188.
- Abdul Mujib, Mohamad Ana S., dan Dewi H. 2014. *Uji efektifitas Larutan Pestisida Nabati Terhadap Hama Ulat Krop (Crociodolomia pavonana L.) pada Tanaman Kubis (Brassica oleraceae)*. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan* Vol 3 No 1. Hlm: 67-72.
- Aminah, Singgih, Soetiyono, dan Chaorul. 2001. *S. larak, D. metel, dan E. Prostata sebagai Larvisida Aedes aegypti*. *Cermin Dunia Kedokteran* , 131, 7-9.
- Asmaliyah A. I. dan Darwiati W. 2012. *Identifikasi dan Potensi Kerusakan Rayap Pada tanaman tembesu di kebun percobaan way Hanakau, Lampung Utara*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Industri*. 10 (1) : 187-194
- Borror, D.J., Triplehorn, C.A, dan Johnson, N.F. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga, Edisi Keenam, Penerjemah Soetiyono Partosoedjono*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- BPS, 2019. *Statistik Holtikultural*. Badan Pusat Statistik Indonesia: Statistik Indonesia.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Colombia. Colombia University Press.
- Dadang,. (2006). *Pengenalan Pestisida dan Teknik Aplikasi*. Workshop Hama dan Tanaman Jarak : Potensi Kerusakan dan Teknik Pengendaliannya, Bogor
- Dash, GK and Murthy, PN. 2011. *Wound Healing Effects of Ageratum conyzoides Linn*. India. *Int Journal Pharma Bio Sci*, 2(2), 369-383.

- Desta D.,(2018) *mengetahui Efektivitas Insektisida Alami Ekstrak Daun Legetan Untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura) Pada Daun Cabai Skala Laboratorium.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Dewi.(2007). *"Prospek insektisida yang berasal dari tumbuhan untuk menanggulangi organisme pengganggu tanaman."* Makalah Pengendalian Hama Tanaman (PHT). Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Dinata. 2009. *Basmi Lalat dengan Jeruk Manis.* <http://litbang.depkes.go.id/lokaciamis/artikel/lalat-arda.htm>. (7 juni 2021)
- Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Direktorat Pupuk dan Pestisida Kementerian Pertanian 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida.*
- Djojosumarto, P. (2008). *Panduan lengkap pestisida & aplikasinya*, Agromedia.
- Doble M., and Prabhakar K.P., 2008. *A Target Based Therapeutic Approach Towards Diabetes Mellitus Using Medicinal Plants.* 4:291-308
- Francis, G., Z. Kerem, H.P.S. Makkar and K. Becker. 2002. *The Biological action of saponins in animal system: review.* British Journal Of Nutrition 88:587-605.
- Harborne, J., 1996. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Cetakan kedua. Penerjemah: Padmawinata, K. dan I. Soediro. Bandung: Penerbit ITB.
- Hera. 2007. *Ulat Grayak (Spodoptera litura).* Ditjenbun Deptan.go.id <http://www.deptan.go.id/ditlinhorti>. Diakses pada tanggal 08 april 2021 Pukul 20.00 WIB.
- Kardinan, A. 2000, *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*, Penebar Swadaya, Jakarta.

- Kardinan, A. (2011). "Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik." *Pengembangan Inovasi Pertanian* 4(4): 262-278
- Leatemia, J.A. dan R.Y. Rumthe. 2011. *Studi Kerusakan Akibat Serangan Hama Pada Tanaman Pangan di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Bagian Timur Propinsi Maluku*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. Ambon: *Jurnal Agroforestri*. 4(1): 52-56.
- Andriena, M (2017) *Potensi Daun Bandotan (Ageratum conyzoides) terhadap Plutella xylostella*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Marwoto. 2008. *Hama Penyakit dan Masalah Hara pada Tanaman Kedelai*. Bogor : Departemen Pertanian
- Marwoto dan Suharsono. 2008. *Strategi dan Komponen Teknologi Pengendalian Ulat Grayak (spodoptera litura) Pada Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(4) 2008.
- Matnawy, H. 2012. *Perlindungan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Noch. I.R., A. Rahayu, A. Wahyu, and O. Mochida. 1983. *Bionomi ulat grayak Spodoptera litura Fabricius (Lepidoptera:Noctuidae) sebagai salah satu hama kacang-kacangan*. Kongres Entomologi II. Jakarta, 24–26 Januari 1983. 12 hlm.
- Okuda, T. and H. Ito (2011). "Tannins of constant structure in medicinal and food plants—hydrolyzable tannins and polyphenols related to tannins." *Molecules* 16(3): 2191-2217.
- Priyono, 2007. *Manfaat dan Kandungan Pepaya*, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Priyastama, 2017 . *Pengelolaan data dan analisis data*, Start Up, Jakarta.

Purba dan Michael., (2007), *Kimia Untuk SMA Kelas XI Semester II*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Ramyashree, M., Krishna Ram dan Shivabasavaiah., (2012). *Ethnomedicinal value of Opuntia elatior fruits and its effects in mice*, University of Mysore, Karnataka, India.

Rukmana, I. H. R. (2002). *Nimba, Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Kanisius.

Saenong, S. and A. Arrahman (2017). *Pestisida Nabati Untuk Hama Kumbang Bubuk*, Mujahid Press Bandung.

Samsudin. 2008. *Pengendalian Hama dengan Insektisida Botani*. Lembaga Pertanian Sehat. www.pertaniansehat.or.id. Diakses 3 november 2020

Setiadi. 2008. *Bertanam Cabai*. Jakarta : Penebar Swadaya. 183 hal.

Soenandar, M., (2010). *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*, AgroMedia.

Sonyaratri, D. (2006). "*Kajian daya insektisida ekstrak daun mimba (Azadirachta indica A. Juss) dan ekstrak daun mindi (Melia azedarach L.) terhadap perkembangan serangga hama gudang Sitophilus zeamais Motsch.*" Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Syahputra E dan Endarto O. 2012. *Aktivitas Insektisida Ekstrak Tumbuhan terhadap Diaphorina citri dan Toxoptera citricidus serta Pengaruhnya terhadap Tanaman dan Predator*. *Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik* 14(3):207-214.

Syakir, M. (2011). *Status penelitian pestisida nabati pusat penelitian dan pengembangan tanaman perkebunan*. Seminar Nasional Pesnab IV, Jakarta. <http://balittro.litbang.pertanian.go.id>.

Tengkanoo, W., Matadjib, D. Kilin, dan M. Iman. 1997. *Identifikasi jenis tanaman yang paling menarik bagi imago Ophiomyia phaseoli dan Spodoptera*

litura F. p 387–402. Prosiding Seminar Nasional Tantangan Entomologi pada Abad XXI, Bogor, 8 Januari 1997. PEI Cabang Bogor-Proyek PHT.

Tjandra, E., 2011, *Panen Cabai Rawit Di Polybag*, Cahaya Atma Pustaka, Yogyakarta

Tohir (2010). *Teknik Ekstraksi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati Untuk Menurunkan Palatabilitas Ulat Grayak (Spodoptera litura Fabr.) di Laboratorium*. Teknik Pertanian, Vol. 15, No. 1, 2010: 37-40

Untung K.1993. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu* . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Utami, D.W., E.M. Septiningsih, T.S. Kadir, Fatimah, dan S. Yuriyah. 2010. *Pencarian alel untuk identifikasi gen ketahanan penyakit hawar daun bakteri Xa7 pada plasma nutfah padi lokal Indonesia*. J. AgroBiogen 6(1):1-9.

Van Steenis, C.G.G.J.2008. *Flora, Cetakan ke-12*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita