

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A.L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan 3. Bayu media. Malang.
- Abizar, M. dan Prijono, D. 2010. Aktivitas insektisida ekstrak daun dan biji (*Tephrosia vogelii j.*) D. Hooker (*Leguminosae*) dan ekstrak buah (*Piper cubeba l.*) (*Piperaceae*) terhadap larva (*Crociodolomia pavonana f.*) (*Lepidoptera: Crambidae*). HPT Tropika. 10(1): 1-12.
- Alali, F.Q., Liu, dan McLaughlin. 1998. *Annonaceous acetogenis*: Recent progress. Journal of Natural Products. 60(3) : 504-508.
- Aminatun, T., Kharina, R., Suryadama, I.P.G., dan Suhartini. 2018. Pengaruh pemberian larutan daun dan biji srikaya (*Annona squamosa L.*) sebagai pestisida nabati pengendali hama ulat grayak (*Spodoptera litura F.*) pada tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Prodi Biologi*. 7 (8): 636-645.
- Ardiansyah. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman Perkebunan. Kanisius Yogyakarta.
- Asmaliyah, Lukman A.H., dan Mindawati, N. 2016. Pengaruh Teknik persiapan lahan terhadap serangan hama penyakit pada tegakan Bambang lanang. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 13(2): 139-155.
- Balai Proteksi Tanaman Perkebunan (BPTP). 2015. Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Kapas. BPTP Jawa Barat. Jawa Barat.
- Balitbang. 2006. Hama Penyakit dan Masalah Hama pada Tanaman Kedelai, Identifikasi dan Pengendaliannya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- BPTP Sulsel. 2015. Laporan Hasil Penelitian dan Pengkajian. Badan Litbang Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Barve D and Pandey N, 2011. "Phytochemical and Pharmacological Review on *Annona squamosa L.*". International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences. Vol. 2(4). 230-245
- Ditjenbun. 1999. Pengarahan Direktur Jenderal Perkebunan pada Pertemuan Teknis Intensifikasi Kapas Rakyat Tahun 1999. Surabaya.
- Glio, T. 2015. Pupuk Organik & Pestisida Nabati No. 1 ala Tosin Glio. Ciganjur: PT. Argo Media Pustaka.
- Harahap, I. 2005. Seri PHT Hama Palawija. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hera. 2007. Ulat Grayak (*Spodoptera litura*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hill, J. B., Overholts, L. O., Poop, H. W., and Grove Jr, A. R. 1960. Botany. McGraw-Hill Book Company. Inc. New York, Toronto London.
- Irawati. 2001. Tumbuhan langka Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. LIPI. Balai Penelitian Botani. Herbarium Bogoriense. Bogor. Indonesia.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. Pest of Crops in Indonesia. PT. Ichtar Baru Van Hoeve. Jakarta.
- Kardinan, A. 2004. Pestisida Nabati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan, A. 2011. Penggunaan pestisida nabati sebagai kearifan lokal dalam pengendalian hama tanaman menuju sistem pertanian organik. Pengembangan Inovasi Pertanian 04(4): 262-278. Yogyakarta.
- Kaur, M., Kumar, R., Upendrabhai, DP., Singh, IP and Kaur, S. 2016. Impact of sesquiterpens from *Inula racemosa* (Asteraceae) on growth, development and nutrition of *Spodoptera litura* (Lepidoptera: Noctuidae). *Pest Management Science* 73: 1031-1038.
- Laoh, J. H., Puspita, F., dan Hendra. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* F. Terhadap Virus Nuklear Polyhedrosis. *Jurnal Natur Indonesia* 5(2): 145-151.
- Lukman, A. 2009. Peran hormone dalam metamorfosis serangga. *Jurnal Biospecies. Jurusan Pendidikan Biologi*. Jambi. 2(1): 42-45.
- Marwoto dan Suharsono. 2008. Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulatgrayak (*Spodoptera litura* F) pada tanaman kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian*. 27 (4) : 131-136.
- Melliawati, R., dan Sunifah. (2017). Mikroba Endofit Dari Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) sebagai Penghasil Antimikroba. *Berita Biologi*, Vol. 16 No. 1
- Mulyana. 2002. Ekstraksi Senyawa Aktif Alkaloid, Kuimom, Saponin dari Tumbuhan Kecubung sebagai Larvasida dan Insektisida terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor. [Skripsi]
- Mumford, J.D. dan Northon, G.A. 1984. Economics of decision making in pest management. *Annual Review of Entomology*, 29(1), 157-174.

- Nuryanti, L dan Novianti. 2015. Outlook Kapas. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 88:1907-1507.
- Prijono. 2002. Pengujian keefektifan campuran insektisida: Pedoman bagi pelaksanaan pengujian efikasi untuk pendaftaran pestisida. Jurusan Hama Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Romanda, K.O. 2018. Uji Efektifitas Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pestisida untuk Pengendalian Ulatgrayak (*Spodoptera litura* F.) pada tanaman Kedelai. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. [Skripsi]
- Rustanti, 2007. Pengaruh Ekstrak Biji Sirsak (*Annona mucirata*) dan Biji Mimba (*Azadirachta indica* A. J.) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Tungau pada Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). Malang: Kimia UIN Malang.
- Samsudin. 2008. Virus Patogen Serangga: Bio-Insektisida Ramah Lingkungan.
- Susniahti, 2005. Bahan Ajar Ilmu Hama Tumbuhan. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Suwahyono, U. 2013. Membuat Biopestisida. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Taslimah. 2014. Uji Efikasi Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa*) Sebagai Bioinsektisida Dalam Upaya Integrated Vector Management Terhadap *Aedes aegypti*. S1. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Tengkano, W dan Suharsono. 2005. Ulatgrayak *Spodoptera Litura Fabricius* (*Lepidoptera: Noctuidae*) Pada Tanaman Kedelai dan Pengendaliannya. Buletin Palawija. 10: 43-52
- Tenrirawe, A dan Talanca, A. H. 2008. Bioekologi dan Pengendalian Hama dan Penyakit Utama Kacang Tanah.
- Tohir, A.M. 2010. Teknik ekstraksi dan aplikasi beberapa pestisida nabati untuk menurunkan palatabilitas ulat grayak (*Spodoptera litura* Fabr.) di laboratorium. Buletin Teknik Pertanian. 15(1): 37-40.
- Wardhana, A.H., 2005. Efektifitas Ekstrak Biji Srikaya (*Annona squamosa* L.) dengan Pelarut Air, Metanol dan Heksan terhadap Mortalitas Larva Caplak (*Boophilus microplus*) secara *In Vitro*: Bogor. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 10(2): 134-142.
- Widodo, F. 2010. Karakteristik Morfologi Beberapa Aksesi Tanaman Srikaya (*Annona squamosa* L.) di Daerah Sukokilo, Pati, Jawa Tengah. Surakarta: Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Surakarta.