

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, dan Q., Laily, A. N. (2015). Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*). *Pendidikan Biologi, Pendidikan Geografi, Pendidikan Sains*, 1341–137.
- Ali, M., dan Hariyadi, B. W. (2018). Teknik Budidaya Tembakau. *Universitas Merdeka Surabaya*.
- Arifin, M. (2011). Bioinsektisida SLNPV Untuk Mengendalikan Ulat Grayak Mendukung SWASEMBADA Kedelai. *Januari Pengembangan Inovasi Pertanian*, 5(1), 2419–2431.
- Cahyadi. (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. *Skripsi*, 2(5), 255.
- Cahyono, B. (2005). Tembakau : Budidaya dan Analisis Usaha Tani. *Yogyakarta : Kanisius*.
- Dadang dan Prijono. (2008). Insektisida Nabati : Prinsip, Pemanfaatan, dan Pengembangan. *Department Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian IPB. Bogor*.
- Hidayat. (1986). Teori Efektifitas Dalam Kinerja Karyawan. *Gajah Mada University Press. Yogyakarta*
- Inayati, A. (2012). Pengaruh Kombinasi Aplikasi Insektisida dan Varietas Unggul terhadap Intensitas Serangan Kutu Kebul dan Hasil Kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 33(1), 13-21.
- Jayati, R. D., Lestari, dan F., Betharia, R. (2020). Pengaruh Pestisida Nabati Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera Litura*) Pada Daun Bawang (*Allium Fistulosum*). *Bioedusains : Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3(1), 66–74.
- Juliantara. (2010). Ekstrak Daun Pepaya Sebagai Pestisida Nabati. *Jakarta : Kompasiana.Com*.

- Marwoto, dan Suharsono. (2008). Strategi dan komponen teknologi pengendalian ulat berpengaruh terhadap grayak (*Spodoptera litura*) pada tanaman kedelai. *Jurnal Litbang Pertanian* 27(4):131-135.
- Noviana. (2011). Uji Potensi Ekstrak Daun Sureni (*Toona sureni* Blume) Sebagai Insektisida Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Biofarmasi*, 10, 46–53.
- Nugroho, Aji, B. (2013). Pengenalan dan Pengendalian Hama Ulat Grayak Pada Tanaman Kapas. *Surabaya : BBPPTP Surabaya*.
- Politani. (2020). Morfologi Umum Serangga. *Kupang, Politeknik Negeri Kupang*.
- Prabowo, H. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Nerium oleander L. terhadap Mortalitas dan Perkembangan Hama *Spodoptera litura* Fab. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(3), 424–428. <https://doi.org/10.24002/biota.v15i3.2599>
- Pracaya. (2006). Hama Dan Penyakit Tanaman. *Jakarta : Penebar Swadaya*.
- Purba. (2007). *Uji efektifitas ekstrak daun mengkudu (Morinda citrifolia) terhadap Plutella xylostella L. di Laboratorium. (Skripsi tidak dipublikasikan). Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara*.
- Puslitbangbun. (2018). Tembakau Tahan Serangan Hama. *Jurnal Pusat Penelitian Dan Perkebangan Perkebunan*.
- Puspita. (2011). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tembakau Temanggung Varietas Genjah Kemloko. *Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor*.
- Ramadhona, R., Djamilah, D., & Mukhtasar, M. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 1–6.
- Robert, L.H., and C. B. B. (2010). Proteases as insecticidal agents. 2: 935-953. *Toxins*.
- Robinson. (1998). Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. *Diterjemahkan Oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung, VI*, 191–216.
- Saihaya dan Rumthe. (2012). *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman. Ilmu Budidaya Tanaman*, 1(2), 91–169.

- Samsudin. (2016). Prospek Pengembangan Bioinsektisida Nucleopolyhedrovirus (NPV) Untuk Pengendalian Hama Tanaman Perkebunan di Indonesia. *Pespektif*, 15(12), 18–30.
- Sanjaya, Y., Dinyati, A. dan Syahwa, D. (2021). Studi Eksplorasi Pemanfaatan Jenis-jenis Tanaman Sebagai Pestisida Nabati di Perumahan Pondok Arum, Kecamatan Karawaci, Kota Tangerang, Banten. *Prosiding ...*, 1, 267–279.
- Sarno. (2020). Produksi Rokok Indonesia. *Jakarta : Kompas.Com*.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Gunaeni, N. dan Rubiati, T. (2008). *Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. www.balitsa.or.id
- Sukorini, H. (2006). Pengaruh Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan terhadap Hama *Plutellaxylostella* pada Budidaya Tanaman Kubis Organik. *Gamma*, 2, 11–16.
- Susilowati. (2006). Identifikasi Nikotin Dari Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum*) Kering Dan Uji Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau Sebagai Insektisida Penggerek Batang Padi (*Scirpophaga innotata*). *Semarang : Universitas Negeri Surakarta*.
- Trizelia. (2001). Pemanfaatan *Bacillus thuringiensis* untuk Pengendalian *Crocidolomia binotalis*, Zell (Lepidoptera: Pyralidae). *Jurnal Agrikultura* 19 (3): 184-190.
- Untung. (2006). Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu. *Yogyakarta : Gajah Mada University Press*.
- Utami, S. (2010). Aktivitas Insektisida Bintaro (Gaertn) Terhadap Hama *Eurema spp.* Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(4), 211–220.