

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. (2015). Pengaruh Bahan Kimia Terhadap Penggunaan Pestisida Lingkungan. *Jurnal Farmasi*, vol.3 134-142. [http://103.55.216.56/index.php/jurnal\\_farmasi/article/view/2218](http://103.55.216.56/index.php/jurnal_farmasi/article/view/2218)
- Azwana, S. M. (2019). Efikasi Insektisida Nabati Ekstrak Bunga Kembang Bulan (*Tithonia Diversifolia* A. Gray) Terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera Litura* F.) Pada Tanaman Sawi Di Laboratorium. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan* , Vol.5 (2): 131-142. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/1988/pdf1>
- Harmileni. (2019). Uji Efektivitas Daun Lamtoro (*Leucaena Leucocephala* Lam.) Sebagai Biopestisida Dalam Pengendalian Hama Ulat Api (*Setothosea Asigna* v.Eecke). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains* , 171-181. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/151>
- Indiati, S. W. (2017). Pemanfaatan Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Opt Pada Tanaman Kedelai . *Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi* , 129-139. [https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/03/bunga\\_rampai\\_2017\\_8\\_yuni.pdf](https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2018/03/bunga_rampai_2017_8_yuni.pdf)
- Kementrian Pertanian. 2018. “Produksi Jagung Menurut Provinsi Tahun 2014 – 2018.” . *Kementrian Pertanian Republik Indonesia*. <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>
- Kardinan, A., T. E.Wahyono dan N, Tarigan. 2017. Persistensi residu insektisida nabati piretrum dan mimba pada tanaman padi. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 28(2):191 – 198. <https://pdfs.semanticscholar.org/a88b/413b848334ab044689efdccd90d7dcffb314.pdf>
- Listiyati, A.K., Nurkalis, U., Sudiyanti, dan Hestningsih, R. 2012. Ekstraksi nikotin dari daun tembakau (*Nicotina tabacum*) dan pemanfaatannya sebagai insektisida nabati pembunuh *Aedes* sp. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 2 (2): 67-70. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jim/article/view/10748>
- Maiyuni, S. (2019). aya Toksik Minyak Serai Wangi (*Andropogon nardus*. L) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Spodoptera exigua* pada Tanaman Bawang Merah. *Repository STKIP PGRI Sumatera Barat* . <http://repo.stkip-pgri-sumbar.ac.id/id/eprint/7404/>

- Melhanah, *et all.* (2015). Komunitas Arthropoda Pada Agroekosistem Jagung Manis Dan Kacangpanjang Dengan Dan Tanpa Perlakuan Insektisida Di Lahan Gambut. *Jurnal AGRPEAT*, 36-44. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/Agp/article/view/1180/979>
- Mudjiono, G. (2016). Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L. Rendle) Terhadap *Plutella Xylostella* Linnaeus. *Jurnal Hama Penyakit Tanaman* , Vol 4 Nor 2. Hal 82-92. <http://jurnalhpt.ub.ac.id/index.php/jhpt/article/view/233>
- Nikolas, Aloysius R., dan Blasius A. 2017. "Identifikasi Hama dan Aplikasi Bioinsektisida pada Belalang Kembara sebagai Model Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Sorghum. *Savana Cendana*. 2(3) 46-47. <https://core.ac.uk/download/pdf/268229148.pdf>
- Supriadi. 2013. Optimasi pemanfaatan beragam jenis pestisida untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian*. 32(1):1-9. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jppp/article/view/1021>
- Nurnina Nonci, S. H. (2019, June 1). PENGENALAN FALL ARMYWORM (*Spodoptera Frugiperda* J.E. Smith) HAMA BARU PADA TANAMAN JAGUNG DI INDONESIA. Retrieved Juni 28, 2021, from <https://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/BukuSakupenangananHamaFAW.pdf>
- Nurmayasaria, A. H. (2019). Peningkatan Produktivitas Jagung Di Indonesia. *Indonesian Journal of Socio Economics*, 102-108. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/IJSE/article/download/3627/2705>
- Novireza. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Dan Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus*) Terhadap Hama Kumbang Bubuk Jagung (*Sitophilus Zeamais*) Pada Benih Jagung Simpanan. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian* , 98-109. <http://eprints.upnyk.ac.id/24311/>
- Panikkai S, Nurmalina R, Mulatsih S, Purwati H. 2017. Analisis ketersediaan jagung nasional menuju pencapaian swasembada dengan pendekatan model dinamik. *Informatika Pertanian*. 26(1):41-48 <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/IP/article/view/5951>
- Praptana, a. m. (2014). Dampak Insektisida Deltametrin Konsentrasi Subletal pada Perilaku Dan Biologi Parasitoid. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian*, Vol.9 No.2 79-83. <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/eng/images/PDF/araz1.pdf>

- Rustin, M. d. (2020). Karakteristik kandungan minyak atsiri tanaman sereh wangi (*Cymbopogon nardus L.*). *Balai Litbang Kesehatan Donggala* , Vol 6 No.1. <http://103.55.216.56/index.php/psb/article/view/15835>
- Salim, A. (2020). Efektivitas Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Alami Pada Bibit Stek Lada (*Piper nigrum L.*) . *Jurnal Agrisistem*, Vol. 13 No. 1 . <https://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id/index.php/J-Agr/article/view/133>
- Siregar, A. Zulianti. 2019. Pengendalian Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Padi Hitam (*Oryza sativa L.*). Universitas Sumatra Utara. [http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/11559/1973052720\\_05012002.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/11559/1973052720_05012002.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Susanti, E. (2018). Parameter Iklim sebagai Indikator Peringatan Dini Serangan Hama Penyakit. *Jurnal Sumberdaya Lahan* , Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 12 No. 1 <http://repository.pertanian.go.id/bitstream/handle/123456789/8171/9791-36635-3-PB.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Watung et all. (2020). Aplikasi Pestisida Organik untuk Pengendalian Hama Spodoptera frugiperda Pada Tanaman Jagung. *Penerbit Universitas Sriwijaya*, 206-212. <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/download/1802/1082>
- Willis, M. (2015). Kelayakan Ekonomi Pengendalian Hama Penghisap Buah Lada (*Dasynus Piperis China*) Dengan Insektisida Nabati Berbahan Aktif Minyak Serai Wangi Dan Cengkeh. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 156-163. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/3316/3471>
- Wiratno *et all.* (2013). Perkembangan Penelitian, Formulasi, Dan Pemanfaatan Pestisida Nabati. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Selatan*, 150-154. <https://media.neliti.com/media/publications/30934-ID-perkembangan-penelitian-formulasi-dan-pemanfaatan-pestisida-nabati.pdf>
- Yohanes Celmo Wawo, B. A. (2018). Pengaruh Pemberian Insektisida Organik Daun Dari Daun Mimba Dengan Volume Yang Berbeda Terhadap Mortalitas Hama Serangga Belalang Kembara (Migratory Locuts). *Jurnal Bios*, Vol. 3 (1-8). <http://jurnal.ikipmumaumere.ac.id/index.php/bios/article/view/59>
- Zuhriansyah. (2020). PENGARUH KOMPOS CAMPURAN AMPAS DAUN SEREH WANGI DENGAN ABU TERBANG TERHADAP PERTUMBUHAN *Cananga odorata*. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, a Volume 16, Nomor 2, Page 93 - 107. <https://jurnal.tekmira.esdm.go.id/index.php/minerba/article/view/107>