

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, A. (2015). Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 3(4), 134-143.
- Barokah, R., Sumarsono, S., & Darmawati, A. (2017). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) akibat pemberian berbagai jenis pupuk kandang (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Efriyadi, O. (2018). Pengaruh Perbedaan Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica rapa*) Dan Kangkung (*Ipomoea aquatic*). *Proceeding of The URECOL*, 675-681.
- Fajri, L., Heiriyani, T., & Susanti, H. (2017). Pengendalian hama ulat menggunakan larutan daun pepaya dalam peningkatan produksi sawi (*brassica juncea l.*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1), 69-76.
- Hamyana, H., & Pratiwi, A. (2019). Penggunaan Berbagai Macam Biopestisida Pada Tindakan Preventif Dan Kuratif Terhadap Ulat Daun (*Plutella xylostella*) Pada Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa subsp chinensis*). *Agriektensia: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*, 18(2), 103-110.
- Hernowo, M. H., Suwasono, S., & Kholil, A. Y. (2021). Upaya Penyuluhan Dalam Mengatasi Ulat Daun Pada Sayur Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L*) Di Kelompok Tani Mulya Desa Tawangargo Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang, (Doctoral dissertation. Fakultas Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang).
- Idrus, M.I., H. Haerul., dan E. Nassa. (2018). Pengendalian Hama Thrips (Thysanoptera: Thripidae) dengan Menggunakan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus*) pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Agrotan*, 4(1), pp.44-53.
- Kodjah, R. A., P. Suharti., dan A. Ghoni. (2016). Pengaruh Pestisida Nabati Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L*) Terhadap Mortalitas Walang SANGIT (*Leptocorisa acuta*) Sebagai Media Pembelajaran Bagi Masyarakat. Disertasi Doktor. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kurniawan, N., & Yulianti & Rachmadiarti, F. (2013). Uji bioaktivitas ekstrak daun suren (*Toona sinensis*) terhadap mortalitas larva *Plutella xylostella* pada tanaman sawi hijau. *Lentera Bio*, 2(3), 203-206.
- Monica, M (2017). Kajian Potensi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Immunitas Non Spesifik Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). November 2017.

- Mutryarny, E., & Lidar, S. (2018). Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 29-34.
- Nalu, R. J. P., Samharinto, S., & Salamiah, S. (2021). Efektivitas Beberapa Macam Pestisida Nabati dalam Mengendalikan Hama Daun Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Agroekotek View*, 4(2), 91-96.
- Nechiyana, A. S., & Salbiah, D. (2011). Penggunaan ekstrak daun pepaya (*Carica Papaya* L.) untuk mengendalikan hama kutu daun (*Aphis gossypii* Glover) pada tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). Universitas Riau, 1-9.
- Ramadhona R., Djamilah, dan Mukhtasar. (2018) Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Mengendalikan Kutu Daun pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* Vol. 1: Hal. 1-6.
- Ramayanti, I., & Febriani, R. (2016). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn) terhadap Larva Aedes aegypti. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang, 6(2), 79-88.
- Rezkiyo, S., Djamilah, D., & Eko, S. (2019). Efikasi Ekstrak Biji Pinang dalam Mengendalikan Ulat Daun Kubis pada Pakcoy. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 62-67.
- Rohma, M. F., & Wikanta, W. (2021). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Pestisida Alami Terhadap Aktivitas Kecoa (*Periplaneta Americana*) Dan Pembelajarannya Pada Masyarakat. *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi*, 9(1), 27-33.
- Saputra, A. (2019). Pengaruh Rendaman Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Mortalitas Hama Ulat Grayak (*Spodopetra litura* F) pada Tanaman Kobis (*Brassica oleracea* l). Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Setyaningrum, H. D dan C. Saparinto. (2011). Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shinta, S., Siswancipto, T., & Febrianti, T. (2017). Perbedaan Konsentrasi Dan Jenis Pestisida Nabati Terhadap *Plutella xylostella* Pada Tanaman Kubis Ungu (*Brassica oleracea* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 1(2), 123-131.
- Sholihati, H. (2015). Uji Efektivitas Larvasida Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Mortalitas Ulat Tritis (*Plutella xylostella*) Pada Tanaman Kubis. Disertasi Doktor. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Siahaya, V. G., & Rumthe, R. Y. (2018). Uji ekstrak daun pepaya (*Carica papaya*) terhadap larva *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae). *Agrologia*, 3 (2).

- Sudarmin, S., Khusniati, M., Nur, F., Seyla, A., & Khoirur, R. (2018). *Science Analysis of "Nginang" Culture In Context of Science Technology Engineering And Mathematics (Stem) Integration of Ethnoscience. In International Conference on Science and Education and Technology 2018 (ISET 2018)* (pp. 413-418). Atlantis Press.
- Suhartono. M. (1992). Identifikasi perilaku dan siklus hidup ulat bulu pelompat *Acrtonis sp.*
- Surya, E., & Zahara, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Mortalitas Ulat Daun T (*Plutella xylostella*) Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(2).
- Surya, E., & Zahara, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Mortalitas Ulat Daun (*Plutella xylostella*) pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(2).
- Surya, E., & Zahara, R. (2016). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap mortalitas Ulat Daun (*Plutella xylostella*) Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Edubio Tropika*, 4(2).
- Susniahti N., Tarkus Suganda., Sudarjat., Danar Dono dan Andhita Nadhirah. (2017). Reproduksi, Fekunditas dan Lama Hidup Tiap Fase Perkembangan *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Ypnomeutidae) pada Beberapa Jenis Tumbuhan *Cruciferae*. *Jurnal Agrikultura* 2017, 28 (1): 27-31.
- Vandalisna, V., Mulyono, S., & Putra, (2021). Penerapan Teknologi Pestisida Nabati Daun Pepaya Untuk Pengendalian Hama Terung. *Jurnal Agrisistem*, 17(1), 56-64.
- Widhiarti, P. (2017). Efektivitas Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Dalam Upaya Pengendalian Hama Thrips (*Thrips parvispinus* Karny) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) (Doctoral dissertation, FKIP Unpas).
- Yahmin. (2019). *Kimia Dasar 2*. Tangerang; Universitas Terbuka.