

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Amin, Z. T. Wardhani & S. Pratamaningtyas. 2016. Pengaruh metode maserasi Jazzar dan balafif dalam memperoleh ekstrak air daun mindi (*Melia azedarach*.L.) sebagai insektisida botani pada ulat grayak (*Spodotera litura* F.). Fakultas Pertanian. Universitas Widyagama. Malang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian AGRIKA*10(2): 110-121.
- Arfianto, F. 2018. Pengendalian Hama Kutu Putih (*Bemisa Tabaci*) pada Buah Sirsak dengan Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon Nardus* L.). *Jurnal Daun*, 5 (1) : 17- 26.
- Asmaliyah, H., Mulyadi, K., Yudistira., & F. W. Sari (2010). *Pengenalan Tumbuhan Penghasil Pestisida Nabati dan Pemanfaatnya Secara Tradisional*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Produktivitas Hutan: Palembang.
- Cloyd, R.A. 2011. *Pesticides mixtures In M. Stoytcheva (Ed) Pesticides-Formulations, Effect*. In Tech Europe. University Campus STEP Rislavka Krautzeka Rijeka.
- Herlinda, S. 2005. Jenis dan Kelimpahan Parasitoid *Plutella xylostella* L. (*Lepidoptera: Plutellidae*). *J Agria* 1(2):78-83.
- Hermansson, J. 2016. *Biology of the Diamondback Moth (Plutella xylostella) & Its Future Impact in Swedish Oilseed Rape Production: A Literature Review G2E*. Uppsala: SLU, Dept. of Ecology.
- Herminanto, Nurtiati, & D., M. Kristianti. 2010. Potensi Untuk Mengendalikan Hama *Callosobruchus analis* F. Pada Kedelai Dalam Simpanan. *Jurnal Agrovigor*, 3 (1) 1-9.
- Kasmara, H. 2004. Toksisitas dan Daya Hambat Ekstrak Biji Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) Terhadap Larva Nyamuk *Aedes aegypti* L. *Jurnal biotika*, 3 (2) 13-17.
- Kiftiyah, R. 2019. Teknologi Pengendalian Hama Ulat Penggulung Daun Tanaman Buncis Menggunakan Pestisida Nabati Dari Daun Pepaya Dan Serai Wangi. *J Agrovigor* , 1 (3) : 31 - 32.
- Mawuntu, M. S. C. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak & Daun Pepaya Dalam Pengendalian *Plutella xylostella* L. (*Lepidoptera; Yponomeutidae*) Pada Tanaman Kubis Di Kota Tomohon. *Jurnal Ilmiah Sains*, 16(1), 24.

- Monica, M (2017). *Kajian Potensi Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Immunitas Non Spesifik Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)*.
- Ningrum, P.T. & R.S Pujiati. 2013. Rendaman Daun Pepaya (*Carica papaya*) Sebagai Pestisida Nabati Untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) Pada Tanaman Cabai. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Nurfajriani, F. , Tarmizi, & R. Stella. 2022. Tingkat Serangan Hama *Plutella xylostella* Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea L.*) Dengan Penggunaan Jaring Pelindung. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1 (1) 21 – 28.
- Nuryanti, N.S.P. & Y. A. Trisyono. 2002. Kepekaan Beberapa Populasi *Plutella xylostella* di Jawa Tengah dan Yogyakarta Terhadap *Bacillus thuringensis*. *Jurnal Agrosains*, 15 (1) 1-7.
- Putra.W. S. 2015. '*Kitab Herbal Nusantara Kumpulan Resep & Ramuan Tanaman Obat Untuk Berbagai Gangguan Kesehatan*'. (Andien, Ed.) Yogyakarta: Katahati.
- Qomariyah, S.N., & R. Siswanto. 2021. *Identifikasi Saluran Distribusi Kubis Bunga (Brassica oleracea) di Sub Terminal Agribisnis Ngoro Kabupaten Jombang*. Jombang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Ramadhona. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya Dalam Pengendalian Kutu Daun Pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. *Jurnal of Agriculture Science*. JIP.20 (1):1-7.
- Rohma, M, F & W. Wikanta. 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Pestisida Alami Terhadap Aktivitas Kecoa (*Periplaneta Americana*) Dan Pembelajarannya Pada Masyarakat. *J. Pedago Biologi* 9 (1) : 27 – 33.
- Rukmana, R. 2010. *Karakteristik hama ulat kubis P. xylostella pada pertanaman Sawi & Petsai*. Yogyakarta. Kansius.
- Shahabuddin & A. Anshary1. 2010. Uji Aktivitas Insektisida Ekstrak Daun Serai Terhadap Ulat Daun Kubis (*Plutella xylostella L.*) Di Laboratorium. *J. Agroland* 17 (3) : 178 – 183.
- Sakalena F., B. Alfarisi, & S. Diana. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bunga Kol (*Brassica oleracea Var. Botrytis L.*) Pada Pemberian

Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, dan K. *Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*. 1 (2) : 1-13.

Santoso, B. M, 2007, *Sereh Wangi Bertanam & Penyulingan*, Cetakan ke 10, Penerbit Kanisius, Yogyakarta, Halaman 29-34.

Sastrohamidjojo. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Setiawati, W., R. Martiningsih, N. Gunaeni & Rubianti. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati & Cara Pembuatannya untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT)*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

Sianturi, N. B., Pangestiniingsih, Y., & Lubis, L. 2014. Uji efektivitas jamur entomopatogen *Beauveria bassiana* (Bals.) dan *Metarhizium anisopliae* (Metch) terhadap *Chilo sacchariphagus* Boj. (Lepidoptera: Pyralidae) dilaboratorium. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(4): 1607-1613.

Suntoro. 1994. *Uji Efikasi Beauveria bassiana (Balls) terhadap Pengendalian hama penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei)*, Tesis, Yogyakarta: Fakultas Pasca Sarjana UGM.

Trizelia, A. 2005. *Pengaruh Infeksi Beauveria bassiana terhadap Biologi Hama Crocidolomia binotalis Z. pada Tanaman Kubis*. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Unand, Padang.