

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. 1994. *Hama Sayur dan Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 hal.
- Ahadi, L.A.F. 2019. *Uji Efektivitas Beberapa Konsentrasi Ekstrak Batang Serai (Cymbopogon citratus L.) Untuk Mengendalikan Hama Ulat Gerayak (Spodopteralitura Fab.) Pada Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram. Jurnal.
- Andiwilaga. 2010. *Faktor-Faktor yang mempengaruhi Sisi Permintaan dan Sisi Penawaran Sayuran Sawi*. Penerbit Alumni Bandung. Bandung
- Arivoli, S. dan Tennyson, S. 2013. Antifeedant Activity, Developmental Indices and Morphogenetic Variations Of Plant Extracts Against *Spodoptera litura* (Fab) (Lepidoptera: Noctuidae). *Jurnal of Entomology and Zoology Studies*. 1: 87-96.
- Aulung, A., Rahayu, S., dan Haque, A.N. 2014. Pengaruh Ekstrak Serai wangi (*Cymbopogon nardus* L) terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti*. *Majalah Kedokteran*. 30(2), 43-47.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. <https://www.bps.go.id/>
- Giroth, S. J., Bernadus, J. B., & Sorisi, A. M. (2021). Uji Efikasi Ekstrak Tanaman Serai wangi (*Cymbopogon citratus*) terhadap Tingkat Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes* sp. *eBiomedik*. 9(1).
- Harahap, F.S. dan Sari, P.M. 2019. Growth And Production Response Of Plant Pakcoy (*Brassica Rapa* L) On Use Of Nasa Light Organic Fertilizer. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6(2): 222-226.
- Haryanto E., 2006. *Teknik Budidaya Sayuran Pakcoy (Sawi Mangkok)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herminanto, D., Nurtiati, M., dan Kristianti. 2010. Potensi Daun Serai untuk Mengendalikan Hama *Collosobruchus analis* F. pada Kedelai dalam Penyimpanan. *Jurnal Agrivigor*. 3(1): 19-27.
- Kardinan A. 2002. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kundra. 1981. *Dinamika Populasi Serangga*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lestari, N.I. 2020. *Uji Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Serai (Cymbopogon citratus) terhadap Mortalitas Hama Kutu Beras (Sitophilus oryzae L.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Skripsi.

- Moniharapon, D.D, Nindatu, M., dan Bastian, A. 2021. Pengaruh Ekstrak Batang Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* L.) Terhadap Mortalitas Hama Plutella Xylostella L. Pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Biofaal Journal*. 2(1): 47-56
- Muizzudin, F. 2014. Identifikasi Hama Ulat Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*.
- Mumba, A. S., & Rante, C. S. (2020). Pengendalian Hama Kutu Daun (*Aphis gossypii*) pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) dengan Menggunakan Ekstrak Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 1(2), 35-38.
- Mutchler, E. (2010). *Dinamika Obat: Buku Ajar Farmakologi dan Toksikologi*. Edisi 5. Diterjemahkan oleh Widiyanto, M dan A.S. Kanti. ITB. Bandung.
- Prasetyo A. 2010. Kubis Tiongkok Alias Pakchoy. <http://koebiz.blogspot.com/2010/10/kubis-tiongkok-alias-pakchoy.html> [Diakses 12 Oktober 2021].
- Prima, D.A.D. 2016. *Pemanfaatan Air Rendaman Batang Tembakau (Nicotiana tabacum L) Sebagai Alternatif Bioinsektisida Ulat Kubis (Plutella xylostella)*. Sanata Dharma University. Skripsi.
- Rahman, F.A. 2019. *Pengaruh Dosis Poc Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy*. Universitas Siliwangi. Doctoral Dissertation.
- Raunsay, A.V.I. 2021. *Efektivitas Ekstrak Batang Serai wangi (Cymbopogon Nardus L.) Sebagai Pestisida Hama Kutu Daun (Aphis Gossypii) Pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum Frutescens L.)* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Rumaluntur, S. 2021. *Pengaruh Ekstrak Serai wangi (Cymbopogon Nardus L.) Dan Bintaro (Cerbera Odollam Gaertn) Sebagai Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas Hama Kutu Daun (Toxoptera Citricidus Kirk) Pada Tanaman Jeruk (Citrus Reticulata Blanco) Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang. Skripsi.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 248 hal.
- Simanjuntak, L. (2017). Respon Pemberian Kompos Kulit Jengkol Dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa* L.).
- Sinaga R. 2009. *Uji Efektivitas Pestisida Nabati terhadap Hama Spodoptera litura (Lepidoptera: Noctuidae) pada Tanaman Tembakau (Nicotiana tabacum L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. Skripsi.
- Sitanggang, A.E. 2019. Pengaruh Mikroorganisme Lokal Nenas Plus dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis* L.).

- Sopacua, B.N. 2016. Pengaruh Pemupukan Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Serai wangi (*Cymbopogon citratus*). *Jurnal Triton*. 7(1): 51-60.
- Subiyakto, S. 2005. *Pestisida Nabati Pembuatan dan Pemanfaatannya (Cara Praktis Pembuatan Pestisida Nabati Aman dan Ramah Lingkungan dengan Teknik Pengujian Sederhana)*. Yogyakarta : Kanisius.
- Sukamto, M.D. dan Suheryadi, D. 2011. Serai wangi (*Cymbopogon nardus* L) sebagai penghasil minyak atsiri, tanaman konservasi dan pakan ternak. *Dalam: Proc. ng Sem. Nas. Inovasi Perkebunan*, 175-180.
- Tatik, W. (2021). *Pengaruh Kombinasi Ekstrak Akar Tuba (*Derris Elliptica*) Dan Daun Serai wangi (*Cymbopogon Nardus*) Terhadap Aktivitas Makan Dan Mortalitas Rayap Tanah (*Coptotermes Gestroi*)* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Untung, K. 2006. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zahro, F.A. 2015. *Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) Terhadap *Plutella xylostella* Linnaeus (*Lepidoptera: Plutellidae*)*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Skripsi.