

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Yogyakarta: Kanisius.
- Aditiawati, P., Rosmiati M & Sumardi D. 2014. Persepsi Petani Terhadap Inovasi Teknologi Pestisida Nabati Limbah Tembakau (Suatu Kasus pada Petani Tembakau di Kabupaten Sumedang). *Jurnal Sosiohumaniora* 16 : 171 – 183.
- Afifah, F., Rahayu Y.S., & Ulfi F. 2015. Efektivitas Kombinasi Filtrat Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) dan Filtrat Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*) sebagai Pestisida Nabati Hama Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*) pada Tanaman Padi. *LenteraBio* 4:25-31.
- Alwie, M.A. 2018. Analisis Preferensi Konsumen Dalam Pembelian Buah Jeruk (*Citrus* Sp) Di Pusat Pasar Kota Medan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Amin, F. 2015. Strategi Pengembangan Komoditas Jeruk Di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember. *Skripsi*. Program Studi Ekonomi Pembangunan Jurusan Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Jember.
- Anggraini, K., Yuliadhi Ketut A., & Widaningsih D. 2018. Pengaruh Populasi Kutu Daun pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.) terhadap Hasil Panen. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7:113-121.
- Aprilia, D. 2018. Uji Efektivitas Serbuk Daun Kelor (*Moringa Oleifera* lamk.) Untuk Pengendalian Hama Kumbang Kedelai (*Callosobruchus Analis* f.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arfianto, F. 2016. Pengendalian Hama Kutu Daun Coklat Pada Tanaman Cabe Menggunakan Pestisida Organik Ekstrak Serai Wangi. *Anterior Jurnal*, 16 : 57-66.
- BPS. 2023. *Hortikultura*. Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>.
- Caputo, B., Manica, M., D'Alessandro, A., Bottà, G., Filipponi, F., Protano, F., Vitali, M., Rosà, R., & Torre, A.D. 2016. Assessment of the Effectiveness of a Seasonal-Long Insecticide-Based Control Strategy against *Aedes albopictus* Nuisance in an Urban Area. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. DOI:10.1371/journal.pntd.0004463.

- Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. 2018. Petunjuk Teknis Pengamatan Dan Pelaporan Organisme Pengganggu Tumbuhan Dan Dampak Perubahan Iklim (OPT-DPI). Edisi Revisi Tahun 2015.
- Emiliani, N., Djufri D., & Sarong M.A. 2017. Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Tembakau (*Nicotianae Tobacuml*) Sebagai Pestisida Organik Untuk Pengendalian Hama Keong Mas (*Pomaceace Canaliculara L.*) Di Kawasan Persawahan Gampong Tungkop, Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah 2 : 58-70.
- Endarto. O & Martini, E. 2016. Pedoman Budidaya Jeruk Sehat. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika (Balitjestro). Bogor. World Agroforestry Centre.
- Faruq, U. 2016. Efektivitas Waktu Aplikasi Dan Konsentrasi Pestisida Nabati Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Terhadap Intensitas Kerusakan Dan Hasil Buncis. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Firma, M.G. 2019. Pemanfaatan Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum L*) Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spodoptera Litura F*) Pada Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Di Lapang. *AGRICA* 1:1-8.
- Hanafi, P. 2020. Karakterisasi Morfologi Organ Generatif Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis L.*) Di Dua Sentra Lokasi Yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.
- Handayani, S.W., Prastowo D., Boesri H., Oktsariyanti A., & Joharina A.S. 2018. Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L*) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti L.* *BALABA* 14 : 23-30.
- Hanif, Z. 2020. Pengembangan Agribisnis Jeruk Nusantara. *Jurnal Iptek Holtikultura*. Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. ISSN 1858-1129.
- Iqbal M.F., Kahloon M.H., Nawaz M.R., & Javaid M.I. 2011. Effectiveness Of Some Botanical Extracts On Wheat Aphids. *The Journal of Animal & Plant Sciences* 21:114-115.
- Khasanah & Nastiti. 2021. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum L.*) sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* (ATCC 25923). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology* 4: 19-32.

- Kodjah, R.A. 2016. Pengaruh Pestisida Nabati Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L) Terhadap Mortalitas Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta*) Sebagai Media Pembelajaran Bagi Masyarakat. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Kristiawan, A., Suharto & Jadmiko W. 2019. Uji Efektivitas Insektisida Nabati Berbahan Biji Mimba (*Azadiractha Indica* A. Juss) Dan Limbah Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Untuk Mengendalikan *Spodoptera Litura* F. Berkala Ilmiah Pertanian 2:30-33.
- Maizar, P.O. 2016. Pengaruh Minyak Atsiri Kulit Jeruk Siam Gunung Omeh (*Citrus nobilis* Lour var *microcarpa Hassk*) pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang.
- Martasari C., Karsinah, & Reflinur. 2012. Characterization Of Indonesian ‘Siam’ Cultivar (*Citrus Nobilis* Lour.) By Morphological And Issr Markers. *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science* 7:830-835.
- Maulana, I.A. 2020. Uji Efektivitas Pestisida Nabati Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Terhadap Hama Sciaridae (*Diptera : Sciaridae*) Pada Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.
- Muhlison, W., Triwidodo H., & Pudjianto. 2016. Hama Tanaman Belimbing Di Wilayah Kabupaten Blitar Jawa Timur. *J. HPT Tropika* 16 : 175-183.
- Nurhayani, Sari D.N., Bestari R.S., & Risanti E.D. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Tembakau (*Nicotiana Tabacum* L.) Terhadap Mortalitas Larva *Anopheles Aconitus*. *Biomedika* 13:68-75
- Pebriani, N.Y., Widaningsih D., & Darmiati N.N. 2018. Kepadatan Populasi dan Persentase Serangan Hama Tungau Merah *Tetranychus Urticae* Koch (*Acarina : Tetranychidae*) pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Lour) yang di Perlakukan dengan Akarisida Piridaben 135 g/l. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7: 585-592.
- Puripattanavong, J., Songkram C., Lomlim L., & Thanaporn A. 2013. Development of Concentrated Emulsion containing *Nicotiana tabacum* Extract for Use as Pesticide. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 3:16-21.
- Rosemayanti, T.P. 2018. Pengendalian Penyakit Embun Jelaga (*Capnodium Citri*) Pada Jeruk Pomelo Menggunakan Khamir *Saccharomyces Cerevisiae* Secara In Vitro. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Fakultas Pertanian.

- Rumalutur, 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. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sapteka A.A.N.G., Narottama A.A.N.M., Yasa K.A., Purbhawa I M., & Wiadnyana I G.A.G. 2021. Contour Plot Ph, Suhu Dan Kelembaban Tanah Kebun Jeruk Siam Di Desa Kerta, Payangan, Gianyar, Bali. Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-XX, 7:387-394.
- Setiawan, A.N., & Supriyadi, A. 2014. Uji Efektivitas Berbagai Konsentrasi Pestisida Nabati Bintaro (*Cerbera manghas*) terhadap Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Kedelai. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2(2):100-101.
- Setiawan, H., Soedibyo D.W., & Purbasari D. 2019. Kajian Sifat Fisik Dan Kimia Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* Var. *Microcarpa*) Semboro Berdasarkan Umur Simpan Menggunakan Pengolahan Citra Digital. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 23 : 69-74.
- Setiawati, P.Y. 2019. Pengaruh Insektisida Organik Ekstrak Meniran Terhadap Mortalitas Kutu Daun (*Toxoptera* Sp) Pada Tanaman Jeruk Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Singarimbun, M.A., Mukhtar I.P., & Syahrial O. 2017. Hubungan Antara Populasi Kutu Kebul (*Bemisia tabaci* Genn.) dan Kejadian Penyakit Kuning Pada Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4):847-854.
- Siswoyo, E., Masturah R., & Fahmi N. 2018. Bio-Pestisida Berbasis Ekstrak Tembakau Dari Limbah Puntung Rokok Untuk Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum*). *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan* 15 : 94.
- Sitompul, A.F., Oemry S., & Pangestiningih Y. 2014. Uji efektivitas insektisida nabati terhadap mortalitas *Leptocorisa Acuta Thunberg* (*Hemiptera : Alydidae*) pada tanaman padi (*oryza sativa* L) di rumah kaca. *Jurnal Online Agroteknologi*. ISSN No.2337-6597. 2:1075-1080.
- Solichah, C., Widyaningtyas A., & Brotodjojo R.R.R. 2019. Uji Patogenisitas Berbagai Konsentrasi Beauveria Bassiana Yang Ditumbuhkan Pada Media Bekatul Dan Jagung Terhadap Penggerek Buah Kopi (*Hyphotenemus Hampei*). *AGRIVET* 25:124 – 131.

- Sudarwadi, Hendarti I., & Ramadhan T.H. 2013. Fluktuasi Populasi Kutu Daun *Toxoptera Citricidus* (Kirkaldy) Pada Tanaman Jeruk Siam. Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian. Bidang Minat Proteksi Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Sutarno, R. 2018. Efektifitas Konsentrasi Serbuk Limbah Tembakau Terhadap Pengendalian Hama *Sitophilus* Sp. Pada Penyimpanan Benih Jagung. *Skripsi*. Fakultas Agroindustri Program Studi Agroteknologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Swacita, I.B.N. 2017. Pestisida dan Dampaknya terhadap Lingkungan. Universitas Udayana.
- Syafitri, D.D., Fauzana H., & Salbiah D. 2017. Kelimpahan Hama Kutu Pada Tanaman Jeruk Siam (*Citrus nobilis* Lour.) Di Desa Kuok Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. JOM (Jurnal Online Mahasiswa) FAPERTA 4 : 1-11.
- Tigauw, S.M.I., Salaki C.L., & Manueke J. 2015. Efektivitas Ekstrak Bawang Putih Dan Tembakau Terhadap Kutu Daun (*Myzus persicae* Sulz.) Pada Tanaman Cabai (*Capsicum sp.*). *Jurnal Eugenia* 21 : 135-141.
- Triansyah, M.A. 2018. Strategi Pengembangan Usahatani Jeruk Siam. *Skripsi*. Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Wardana, Zarliani W.O.A., Muzuna & Purnamasari W.O.D. 2021. Proses Pembuatan Pestisida Organic (Nabati) Untuk Mengendalikan Kutu Daun Di Desa Sribatara Kecamatan Lasalimu Kabupaten Buton. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat 5 : 258-264 . Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Buton.
- Wibawa, I P.A.H. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss.) untuk Mengendalikan Hama Penggerek Daun pada Tanaman *Podocarpus neriifolius*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika 8:20-31.
- Wiratno, Siswanto, & Trisawa I.M. 2013. Perkembangan Penelitian, Formulasi, Dan Pemanfaatan Pestisida Nabati. *J. Litbang Pert* 32:150-155.
- Yuliani, Sari W., & Fatimah N. 2020. Uji Efektivitas Beberapa Pestisida Nabati Terhadap Mortalitas (*Spodoptera Exigua* Hubner) Pada Tanaman Bawang Daun (*Allium Fistulosum* L.). *Jurnal Pro-Stek* 2:72-77.

Zulfiyana, D.A., & Fuad Y. 2018. Penyebaran *Citrus Tristeza Virus* Pada Tanaman Jeruk Dengan Waktu Tundaan. *Jurnal Ilmiah Matematika* 6 : 40-46.