

DAFTAR PUSTAKA

- Alfadli, M. 2019. Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Jengkol dalam Mengendalikan Hama Ulat *Plutella xylostella* dan *Spodoptera litura* di Laboratorium. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Amrianto, Mukarramah, D. Dandari, N. Nahda, dan A. Dian. 2017. Formulasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dalam Bentuk Sediaan *Transdermal Liposome Cream*. Prosiding Seminar Nasional *Biology for Life*. Gowa. ISBN : 978-602-72245-2-0.
- Aryadi, I. G. A. I. P. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* sebagai Penyebab Abses Periodontal secara *in vitro*. Skripsi. Universitas Mahasaraswati Denpasar. Denpasar.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2018-2020. <https://www.bps.go.id>. Diakses tanggal: 12 Juli 2021.
- Bangun, A. P. dan B, Sarwono. 2005. Khasiat dan Manfaat Mengkudu. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Budianto, F. dan Tukiran. 2012. Bioinsektisida dari Tumbuhan Bakau Merah (*Rhizophora stylosa* G.). Jurnal FMIPA UNESA.
- Cahyono. 2005. Budidaya Tanaman Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta
- Cancer Chemoprevention Research Center. 2008. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=389. Diakses tanggal: 14 Juli 2021.
- Capinera, J. L. 2005. Featured Creates. <http://entnemdept.ufl.edu>. Diakses tanggal: 16 Juli 2021.
- Christiana, N. 2006. Uji Aktivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Lin) Sebagai Biopestisida terhadap Hama *Bactrocera dorsalis*. Arsip Metadata Perpustakaan Universitas Pendidikan Indonesia. <http://www.digilib.upi.edu/pasca/Available./etd.0627106-135957.html>.
- Daftar Varietas Terdaftar Hortikultura. Deskripsi Selada Varietas LE 873. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/85.pdf&ved=2ahUKEwj6ueO-0uj4AhXI8zgGHbd CUcQFnoECAUQAQ&usg=AOvVaw34KTqBHF9KgEJSTgCGoSW0>.

- Dahlan, N. F. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Pemberian POC dan Kascing. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dayani, R. 2019. Efektivitas Ekstrak Batang Bratawali (*Tinospora rumphii* Boerl.) terhadap Pengendalian Hama Kutu Daun Persik (*Myzus persicae* Sulz.) pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Skripsi. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya.
- Dewi, A. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari daun sirih merah (*Piper betle* L.). Malang. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang. Hlm. 37.
- Dhahiyat, Y., dan Djuangsih. 1997. Uji Hayati (Bioassay); LC 50 (*Acute Toxicity Tests*) Menggunakan Daphnia dan Ikan. [Laporan Hasil Penelitian]. PPSDAL LP UNPAD. Bandung.
- Dinas Pertanian dan Kehutanan RI. 2002. Pestisida Nabati. Dinas Pertanian dan Kehutanan . Jakarta.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 2001. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2020. Ulat Daun. <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php/page/index/opt-sayur-kubis-ulat-daun/Sayur/Kubis>. Diakses tanggal: 12 Juli 2021.
- Djamilah., Muhtasar dan Ramadhona. R. 2018. Efektivitas Daun Pepaya dalam Pengendalian Kutu Daun pada Fase Vegetatif Tanaman Terung. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 20 (1): 1-6, 1411-0067.
- Djauhariya, E., M. Rahardjo dan Ma'mun. 2003. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. Buletin Plasma Nutfah. 12(1): 1-8.
- Edi dan Yusri. 2010. Budidaya Sawi Hijau. Jurnal Agrisistem. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Farmindo Ann Chemical. 2017. Hama Ulat Tritip *Plutella xylostella*. <https://fact.com/artikel/hama-ulat-tritip-plutella-xylostella>. Diakses tanggal: 06 September 2021.
- Feliawan, M. 2014. Identifikasi Hama Ulat pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.) Jurnal Pendidikan Biologi. h.17.
- Gomez, Kwanchai. A. dan Arturo. A. Gomez. 2007. Produser Statistik untuk Penelitian Pertanian. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Haryanto, E., T. Suhartini, E. Rahayu dan H. H. Sunarjono. 2003. Sawi dan Selada. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Hasnah dan Nasril. 2009. Efektivitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) terhadap Mortalitas *Plutella xylostella* L. pada Tanaman Sawi. Jurnal Floratek. 4: 29-40.
- Hidayati, N. N., Yuliana dan N. Kuswanti. 2013. Pengaruh Ekstrak Daun Sureh dan Daun Mahoni terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Ulat Daun (*Plutella xylostella*) pada Tanaman Kubis. Jurnal Penelitian Lentera Bio. 2(1): 95-99.
- Joko, S., dan I. Wibisono. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman Pangan. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Kanal Pengetahuan Farmasi Universitas Gadjah Mada. 2021. Mengkudu, Buah Penuh Manfaat yang Hampir Terlupakan. <https://kanalpengetahuan.farmasi.ugm.ac.id/2021/06/04/mengkudu-buah-penuh-manfaat-yang-hampir-terlupakan/>. Diakses tanggal: 29 Oktober 2021.
- Kardinan, A. 2001. Pestisida Nabati, Ramuan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan, A. 2004. Pestisida Nabati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Karmawati, E. dan A. Kardinan. 2012. Pestisida Nabati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Kuderi, S. 2011. Selada *Lactuca sativa*. <http://budidayaukm.jurnal.com/2011/11.selada-lactuca-sativa1.html>.
- Kusumastuti, C. T. 2014. Pengujian Beberapa Jenis Insektisida Nabati terhadap Mortalitas dan Aktivitas Makan Hama Ulat Daun (*Plutella xylostella* L.). Agro UPY. 6(1): 69-76.
- Laoh, J. H., dan F. Puspita. 2003. Kerentanan Larva *Spodoptera litura* terhadap Nuclear Polyhedrosis Virus. Jurnal Natur Indonesia. 5(2): 145-151.
- Marhani .2018. Frekuensi dan Intensitas Serangan Hama dengan Berbagai Pestisida Nabati terhadap Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.). Zira'ah. 43 (2) : 123-132.
- Martono, E. 1999. Pertimbangan Fluktuasi Populasi dalam Perhitungan Efikasi Pestisida. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. 5:60-65.
- Mawuntu, M, S, C. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak dan Daun Pepaya dalam Pengendalian *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Yponomeutidae) pada Tanaman Kubis di Kota Tomohon. Jurnal Ilmiah Sains. 16(1): 24-29.
- Mega, E. N. P., D. Supriyatdi dan A. Sudirman. 2019. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu terhadap Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura* F.). Jurnal Agrosains dan Teknologi. 4(2): 95-101.

- Prabaningrum, L., T. S. Uhan., U. Nurwahidah., K. Karmin dan A. Hendra. 2013. Resistensi *Plutella xylostella* terhadap Insektisida yang Umum Digunakan oleh Petani Kubis di Sulawesi Selatan. *Jurnal Hortikultura*. 23(2): 164-173.
- Pracaya. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pracaya. 2011. Bertanam Sayur Organik. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, S. 2007. Uji Efektivitas Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Terhadap *Plutella xylostella* L. (Lepidoptera : Putellidae) di Laboratorium. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rajamudin, U. 2004. Pengaruh Pemberian Bahan Organik (Sampah Pasar) Terhadap Beberapa Sifat Kimia Entisol Lembah Palu. Skripsi. Universitas Tadulako. Palu.
- Rudiyanti, S. dan A. Dana. 2009. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regent 0,3 g. *Saintek Perikanan*. 5(1): 49-54.
- Rukmana, R. 2005. Bertanam Selada dan Andewi. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2014. Rahasia Budidaya Selada Secara Organik dan Anoganik. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sanjaya, A. A., A. Yaku dan L. E. Lindongi. 2017. Penggunaan Ekstrak Daun Sirsak, Daun Babadotan, Serai, Daun Pepaya, dan Buah Mengkudu sebagai Insektisida Nabati dalam Pengendalian *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae) pada Tanaman Sawi. *Jurnal AGROTEK*. 5(6): 51-57.
- Sari, C. Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majority*. 4(3): 34-40.
- Sartono & Sumarmi, 2007, Kajian Insektisida Hayati terhadap Daya Bunuh Ulat *Plutella xylostella* dan *Crociodolomia binotalis* pada Tanaman Kubis Krop. Fakultas Pertanian.
- Sastrosiswojo, S., T. S. Uhan. dan R. Sutarya. 2005. Penerapan Teknologi PHT pada Tanaman Kubis. Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. ISBN : 979-8403-35-7.
- Setiawati, W., R. Murtiningsih, N. Gunaeni, dan T. Rubiati. 2008. Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT). Balai Penelitian Tanaman Sayur. Bandung. ISBN : 978-979-8304-58-3.

- Sogandi., dan P. Nilasari. 2019. Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Inhibitor Karies Gigi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 9(2): 73-81.
- Solichah, C., Witjaksono dan E. Martono. 2004. Ketertarikan *Plutella xylostella* L. terhadap Beberapa Macam Ekstrak Daun Cruciferae. *Agrosains* 6 (2) : 80-84.
- Sugiarto, W. R. 2021. Efikasi Ekstrak Jeringau (*Acorus calamus*), Mengkudu (*Morinda citrifolia*) dan Bawang Putih (*Allium sativum*) untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Tesis. Universitas Siliwangi. Tasikmalaya. [Tidak dipublikasikan].
- Sukorini, H. 2006. Pengaruh Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan terhadap Hama *Plutella xylostella* pada Budidaya Tanaman Kubis Organik. *Jurnal Gamma*. 2(1): 11-16.
- Sulistiowati, N. A. 2010. Pengaruh Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II. Skripsi. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Sunarjono, H. 2003. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Sunarjono, H. 2014. Bertanam 36 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suprapti, M. L. 2005. Aneka Olahan Mengkudu Berkhasiat Obat. Kanisius. Yogyakarta.
- Supriyatin dan Marwoto. 2000. Pestisida Nabati. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syamsiah, M., dan G. Marlina. 2016. Respon Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Varietas Kriebo terhadap Konsentrasi Asam Giberelin. *Jurnal of Agrosience*. 6(2): 55-60.
- Tadjoedin, T., dan H. Iswanto. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tohir, A. M. 2010. Teknik Ekstraksi dan Aplikasi Beberapa Pestisida Nabati untuk Menurunkan Palabilitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) di Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*. 12 (1) : 37-40.
- Winarti, C. 2005. Peluang Pengembangan Minuman Fungsional dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolai* L.). *Jurnal Litbang Pertanian*. 24(4): 149-155.
- Yunita, E.A., N.H. Suprapti, J.W. Hidayat. Pengaruh ekstrak daun teklan (*eupatorium riparium*) terhadap mortalitas dan perkembangan larva *Aedes aegypti*. *BIOMA*. 11 (1) : 11-17.