

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2003. Pengendalian Hama Lestari. www.sptn.or.id/article.php?action=lihat&isi_id=31-12k. Diakses pada bulan September 2022.
- Anjasasmara, Suriyanti, & Alimuddin, S. (2020). Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Langsung (*Lansium domesticum* Corr) Sebagai Buah Unggul Lokal Di Kabupaten Polewali Mandar Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal AGrotekMAS*, 2(3), 26–42.
- Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Riau, U. (2023). *Uji efektivitas konsentrasi ekstrak daun cengkeh (syzygium aromaticum l .) Berpelarut organik terhadap mortalitas ulat grayak litura (spodoptera litura f .) Pada jagung..*
- Anjasasmara, Suriyanti, & Alimuddin, S. (2020). *Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Langsung (Lansium domesticum Corr) Sebagai Buah Unggul Lokal Di Kabupaten Polewali Mandar Provinsi Sulawesi Barat.*
- BPTP (Badan Litbang Kementerian Pertanian) 2014. *Pestisida Alami, cara pembuatan dan manfaat. Kalimantan Tengah.*
- Bumulo, A. S., Due, H., Puluhulawa, N., Pasune, S., & Abdullah, D. (2021). *Pengaruh perasan daun gulma ajeran (Bidens pilosa. L) terhadap mortalitas kutu daun pada tanaman tomat*
- Dinas Pertanian dan Kehutanan Pemerintah Propinsi DKI Jakarta, 2002. *Pestisida Nabati.* Dinas Pertanian dan Kehutanan Pemerintah Propinsi DKI Jakarta. Jakarta.
- Dinas Pertanian, 2019. *Aplikasi Penggunaan Penstisida Alami Meniju Pertanian yang Ramah Lingkungan.* Kabupaten Buleleng
- Dewi, N. L. P. S. S., Suprpta, D. N., & Suada, I. K. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Terhadap Phytophthora Palmivora Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao (Theobroma Cacao L.).*
- Danuji, S., & Anitasari, S. D. (2018). *Efektivitas biopestisida daun tembelekan (Lantana camara) terhadap hama kutu daun Aphis sp TANAMAN CABAI the effectiveness of Lantana camara biopesticide to pepper plant aphids pest Aphis sp .*
- Dewi, N. L. P. S. S., Suprpta, D. N., & Suada, I. K. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Cengkeh (Syzygium aromaticum L.) Terhadap Phytophthora Palmivora Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao (Theobroma Cacao L.).*
- Gupta, S., and A. K. Dikshit. 2010. Biopesticides: An ecofriendly approach for pest control. *J Biopest* 3(1 *Special Issue*), p 186-188.

- Indra Wijaya, Saripah Ulpah, & Mardaleni. (2020). Pemanfaatan babadotan (*Ageratum conyzoides* L) untuk mengendalikan hama kutu daun pada tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescent* L.).
- Joeniarti, E. (2008). Kecubung: *Potensi dan Pemanfaatannya sebagai Biopestisida terhadap Hama Pengisap Polong Kedelai.*
- Jaya, B. (2012). *Uji efektivitas ekstrak kulit langsung (Lansium domesticum) sebagai anti nyamuk elektrik terhadap nyamuk Aedes aegypti A Test onthe Effectiveness of Lansium Peel Extract (Lansium Domesticum) as Mosquito Electric Repellent Against Aedes aegypti Mosquitoes. 1(November), 147–152.*
- Kardinan A, 2002 . *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kumar, S. 2015. Biopesticides: An environment friendly pest management strategy. *J Biofertil Biopestici* 6, e127. Doi 10.4172/2155-6202.1000e127, 3 p.
- Maghfiroh, D. (2019). Pengaruh Ekstrak Gulma Ajeran (*Bidens pilosa* L.) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva Ulat Grayak (*Spodoptera litura*).
- Nuraini, D., & Ratnasari, E. (2021). Efektivitas Biopestisida Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) terhadap Hama Penggerek Batang (*Ostrinia furnacalis*). *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 9(1), 1–5.
- Nurhayati, I., Syulasmi, A., & Hamdiyati, Y. (2008). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val.) terhadap Pertumbuhan Jamur Alternaria Porri Ellis Secara In Vitro. Biologi FPMIPA UPI, 1–9.*
- Nuraini, D., & Ratnasari, E. (2021). Efektivitas Biopestisida Ekstrak Daun Tembelekan (*Lantana camara*) terhadap Hama Penggerek Batang (*Ostrinia furnacalis*). *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 9(1), 1–5.
- Nurhayati, I., Syulasmi, A., & Hamdiyati, Y. (2008). *Aktivitas Antifungi Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val.) terhadap Pertumbuhan Jamur Alternaria Porri Ellis Secara In Vitro. Biologi FPMIPA UPI, 1–9.*
- Ovisida, S., Mas, K., Atiyarti, R. I. N. A. B. U. D. I. S., Ana, Y. U. L. I. Y., & Atimatuzzahra, D. A. N. F. (2019). *PENGUNAAN EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava L .). 6(1), 32–35.*
- Pranoto, H., Anggraini, S., & Saragih, G. (n.d.). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Babadotan (Ageratum conyzoides L) sebagai Pestisida Nabati dalam Pengendalian Hama Ulat Api (Setothosea asigna) pada Tanaman Kelapa Sawit. 79–84.*

- Sastrosiswojo, S. 2002. *Kajian Sosial Ekonomi dan Budaya Penggunaan Biopestisida di Indonesia. Makalah pada Lokakarya Keanekaragaman Hayati Untuk Perlindungan Tanaman*, Yogyakarta, Tanggal 7 Agustus 2002.
- Sintia M, 2006. *Mengenal Pestisida Nabati Skala Rumah Tangga Untuk Mengendalikan Hama Tanaman*. *Arsitek Lanskap*. Jakarta.
- Sintia, M. 2006. *Mengenal Pestisida Nabati Skala Rumah Tangga untuk Mengendalikan Hama Tanaman*. *Portal Tanaman Hias Indonesia*. www.kebonkembang.com/mod.php?mod=publisher&op=viewarticle&articleid=155. Diakses pada bulan September 2022.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 1983. *Ekologi Hutan Indonesia*. IPB. Departemen Manajemen Hutan, Fakultas Kehutanan.
- Samad, A., Abdi, F., & Setia Budi, P. (2019). *Analisis Vegetasi Pada Habitat Orangutan Di Hutan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan.*, 02(6), 968–976.