

DAFTAR PUSTAKA

- Adeko, R. (2021). *Efektivitas ekstrak daun mengkudu (morinda citrifolia l.) Sebagai larvasida aedes sp* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Dewi, L. R. (2022, December). Pemanfaatan Famili Zingiberaceae di Pasar Grobogan Sebagai Bahan Imunitas di Masa Pandemi Covid-19. In *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship* (Vol. 1, No. 1).
- FARMAN, F. (2022). analisis swot pendapatan petani jahe merah di desa biroro kecamatan sinjai timur (doctoral dissertation, institut agama islam muhammadiyah sinjai).
- Fatmawati, N. (2021). Pemberdayaan ibu-ibu PKK Desa Kebagoran, Kecamatan Pejagoan, Kabupaten Kebumen melalui pelatihan pembuatan pestisida nabati. *JATIMAS: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 47-57.
- Indrayudha, P. (2023). mouthwash spray kombinasi ekstrak daun mengkudu (morinda citrifolia l.) dan rimpang temulawak (curcuma xanthorrhiza roxb) untuk mengatasi halitosis: mouthwash spray combination of noni leaves (morinda citrifolia l.) and curcumin rhizome (curcuma xanthorrhiza roxb)extract for halitosis. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(3), 925-934.
- Indriyani, R. (2022). Pemanfaatan Pesti (Pestisida Nabati) Sebagai Upaya Mewujudkan Petani Yang Ramah Lingkungan Di Desa Kibang, Kecamaatan Metro Kibang, Kabuaten Lampung Timur. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 89-95.
- Istiqomah, I. (2022). Buku Ajar Pestisida Nabati sebagai Pengendali OPT.
- Kartika, V. F. (2021). Uji aktivitas antijamur ekstrak black garlic terhadap pertumbuhan jamur Candida albicans. *Bioma: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 143-157.
- Kita, Y. (2023). Peningkatan Pengetahuan Anggota Kelompok Tani Mitra Tani Desa Paranda Kecamatan Wula Waijelu Dalam Pembuatan Pestisida Organik Berbasis Kearifan Lokal. *BERBAKTI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 54-58.
- Khusniati, S. 2020. Brotowali sebagai Pestisida Nabati. BPTP Sumatera Selatan. <https://sumsel.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada 10 September 2023.

- Kurniawan, H. (2022). ta: teknik pembuatan pestisida nabati dari campuran jahe, daun mimba, dan brotowali di tani organik merapi (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Miftaah, D. J. (2022). *Pengaruh Aromaterapi Jahe (Zingiber Officinale) Pada Ibu Hamil Trimester 1 Dengan Emesis Gravidarum di Pmb Masnon, Way Huwi, Lampung Selatan 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Tanjungkarang).
- Pakasi, C. B. D. (2019). Persepsi Petani Sayuran Kubis, Petsai dan Wortel terhadap Pestisida Organik di Kelurahan Kakaskasen III Kecamatan Tomohon Utara Kota Tomohon. *Agri-Sosioekonomi*, 15(2), 331â-340.
- Prasetyo, S. D. (2022). TA: TEKNIK PEMBUATAN PESTISIDA NABATI DI TANI ORGANIK MERAPI (TOM).
- Rozaq, P. dan Sofriani, N. 2009. *Organic Pesticide From Urine and Spices Modification*. Asian. *J. Food and Agro-Industry*. King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT). Diakses pada 10 September 2023.
- Putra, M. B. P. (2021). Metode Pembuatan Pupuk Organik Pestisida Nabati Di Balai Penyuluhan Pertanian Maskuning.
- Rahmi, E. (2022). pengaruh penggunaan abu sekam terhadap pertumbuhan bibit jahe kuning (*Zingiber officinale Rosc*). *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial, dan Budaya*, 6(4).
- Rukmana, R. 2002. *Nimba*. Yogyakarta : Kanisius
- Safitri, Y. (2019). *Pengaruh Campuran Ekstrak Batang Brotowali Dan Rimpang sKunyit Terhadap Mortalitas Dan Aktivitas Makan Ulat Krop (Crocidolomia Pavonana F.) Pada Tanaman Sawi Caisim (Brassica Juncea L.)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- SALSABILA, A. (2020). skrining fitokimia ekstrak etanol bawang putih dan black garlic (*Allium sativum L.*).
- Sefrinaldi, S. (2021). *Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Berbagai Pestisida Nabati Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Kailan (BrassicaOleracia)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Subantoro, R. (2012). Kualitas air dan beban pencemaran pestisida di Sungai Babon Kota Semarang. *Mediagro*, 8(1).
- Sumayku, I. B. R. (2023). *Buku Referensi peran metabolit sekunder sebagai pestisida nabati*. Penerbit Lakeisha.
- Trisawa, I. M. (2014). perkembangan penelitian, formulasi, dan pemanfaatan pestisida nabati.

Wihardjaka, A. (2019). Pestisida nabati: prospek pengendali hama ramah lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), 89-101.