

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah F., Y. S. Rahayu, dan U. Faizah. 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*. Lentera Bio, 4(1), 25–31. Diakses dari : <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/10885/10421>.
- Budiyani, N. K., N. N. Soniari, dan N. W. S. Sutari. 2016. *Analisis kualitas larutan mikroorganisme lokal (mol) bonggol pisang*. Agroteknologi Tropika, 5(1), 63–72. Diakses dari : <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2013. *Hama Walang Sangit Leptocorisa oratorius*. Diakses dari : <http://dinpertan.grobogan.go.id/laboratorium/220-hama>. Diakses Tanggal 29 Juni 2023.
- Huda, S., dan W. Wikanta. 2016. *Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kecamatan Babat Kabupaten Lamongan*. Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(1), 26. DOI : <https://doi.org/10.30651/aks.v1i1.303>.
- Iswari, K. 2012. *Kesiapan teknologi panen dan pascapanen padi dalam menekan kehilangan hasil dan meningkatkan mutu beras*. Jurnal Litbang Pertanian, 31(2), 58–67.
- Javandira, C., I. M. Suryana., I. G. L. A. A. Widiatmaka, P. A. W. Ekantara, N. W. Rahayu, dan K. Y. M. Putra. 2020. *Pengenalan Lecoatrap (Leptocorisa oratorius Trap) sebagai Solusi Pengendalian Hama Walang Sangit di Subak Umalayu*. Widyabhakti Jurnal Ilmiah Populer, 3(1), 130–135. DOI: <https://doi.org/10.30864/widyabhakti.v3i1.236>.
- Javandira, C., I. G. A. D. Yuniti, dan I. G. Widana. 2022. *Pengaruh Pestisida Daun Mimba terhadap Mortalitas Kutu Daun (Aphis craccivora Koch) pada Tanaman Kacang Panjang*. Agro Bali : Agricultural Journal, 5(3), 485–491. DOI : <https://doi.org/10.37637/ab.v5i3.998>.
- Nenobesi, D., Mella, W., dan Soetedjo, P. 2017. *Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomasa Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiate L.) Varietas Vima 1*. Jurnal Bumi Lestari, 17(1), 69–81.

- Pasaru, F., Haji Nasir, B., dan Putu Suci Astawa, I. 2022. *Efektivitas Ekstrak Akar Tuba Derris elleptica Benth Terhadap Walang Sangit Leptocorisa acuta Thunberg (Hemiptera:Alydidae) Pada Tanaman Padi Oryza sativa L.* Agrotekbis, 10(1), 40–51.
- Pratiwi, I.G.A.P., I. W. D. Atmaja, dan N. N. Soniari. 2013. *Analisis Kualitas Kompos Limbah Persawahan Dengan Mol Sebagai Dekomposer.* E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology), 2(4), 195–203. Diakses dari : <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/7008>.
- Rakhmawati, D. Y., Dangga, S. A., dan Laela, N. 2019. *Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Di Desa Mas-Mas Kecamatan.* Jurnal Warta Desa, 1(1), 1–9.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah.* 1(1). Diakses dari : <https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/download/5/5>.