

DAFTAR PUSTAKA

- Amelio Chi Serrano, Russell F. Mizell, & Morgan A. Byron. 2017. *Walang Sangit (Leptocorisa oratorius Syn. Leptocorisa acuta)*. <https://Mplk.Politanikoe.Ac.Id/Index.Php/Walang-Sangit-Leptocorisa-Acuta>.
- As'ad, M. F., Kaidi, F., & Syarief, M. 2018. *Status Resistensi Walang Sangit (Leptocorisa acuta F.) Terhadap Insektisida Sintetik dan Kepekaannya Terhadap Beauveria bassiana Pada Tanaman Padi*. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 79–86. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.80>
- As'ad, M. F., Kaidi, & Syarief, M. 2018. *Status Resistensi Walang Sangit (Leptocorisa acuta F.) Terhadap Insektisida Sintetik dan Kepekaannya Terhadap Beauveria bassiana Pada Tanaman Padi*. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1), 79–86. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v2i1.80>
- Badan pusat statistik Jember. 2021. *Luasan Panen dan Produksi padi di Kabupaten Jember*.
- Bayu, M. S. Y. I., Prayogo, Y., & Indiati, S. W. 2021. *Beauveria Bassiana: Biopestisida Ramah Lingkungan dan Efektif untuk Mengendalikan Hama dan Penyakit Tanaman*. <https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/381544-None-E4bd3472.Pdf>.
- Distani. 2021. *Pengendalian Hama Walang Sangit Pada Tanaman Padi*. <https://Distani.Tulangbawangkab.Go.Id/News/Read/3574/Pengendalian-Hama-Walang-Sangit-Pada-Tanaman-Padi>.
- Fitria. 2016. *Keanekaragaman Arthropoda Pada Ekosistem Tanaman Padi dengan Aplikasi Pestisida*.
- Hannavi, L. E. 2018. *Analisis Ketahanan Pangan Rumah Tangga Pedesaan di Kabupaten Kudus*.
- Hartini, Sri, Iswanti, dan Sari. 2008. *Sistem Pakar dan Pengembangannya*.
- Heri, R., Wati, R., Kustiari, T., Suryadi, U., Magister, M., Jurusan, T., Politeknik, A., Jember, N., & Magister, S. P. 2018. *Strategi Pengembangan Bisnis Bioinsektisida Cv Thara Nero Tama-Jember*. In *Jurnal Agribisnis* (Vol. 20, Issue 1). <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/Modul%20PTT>

- Herlinda, S., Kusuma, A., . S., dan Wijaya, A. (2015). Perbandingan Efek Pemberian Bioinsektisida dan Ekstrak Kompos terhadap Produksi Padi Ratusan dan Populasi Serangga Hama. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 43(1), 23. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i1.9586>
- Juliartawan, I. W., Mahardika, I. B. K., dan Andriani, A. A. S. P. R. 2022. Uji Efektivitas Jamur *Beuveria bassiana* dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) pada Tanaman Padi. *Gema Agro*, 27(1), 1–6. <https://doi.org/10.22225/ga.27.1.5007.1-6>
- Juliartawan, I. W., Mahardika, I. B. K., dan Andriani, A. A. S. P. R. 2022. Uji Efektivitas Jamur *Beuveria bassiana* dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) pada Tanaman Padi. <https://doi.org/10.22225/Ga.27.1.5007.1-6>, 1–6.
- Juliartawan, W., Bagus, I., Mahardika, K., Agung, A., Putri, S., Andriani, R., Program, S., Agroteknologi, P., & Warmadewa, I. 2022. Uji Efektivitas Jamur *Beuveria bassiana* dalam Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa acuta*) pada Tanaman Padi. <https://doi.org/10.22225/ga.27.1.5007.01-06>
- Maghfiratul, S., Suharto, dan Wagiyana. 2017. Efektivitas agensia pengendali hayati dan insektisida sintetik terhadap hama tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. *Gontor AGROTECH Science Journal.*, 3(2), 23–37. <https://doi.org/10.21111/agrotech>.
- Manurung, B. 2015. *Entomologi* (FMIPA Unimed Press).
- Mustikawati, D. R., dan R. Asnawi. 2011. *Serangan Walang Sangit dan Blas Leher Pada Beberapa Galur Padi Hibrida Asal Cina di Kebun Percobaan Natar Lampung*.
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., dan Makabori, Y. Y. 2021. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (Oryza sativa L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325–332. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v2i1.191>
- Nurafika, S., Cintya Bella, I., Ridwan, M., dan Dian Ekawati Sari 2024. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar Uji Konsentrasi Ekstrak Sambiloto Terhadap Mortalitas Walang Sangit (Leptocorisa Acuta) Concentration Test Of Sambiloto Extract Againsts Mortality Of Walang Sangit (Leptocorisa Acuta)*. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Nurwahidah, A., dan Alif, T. 2023. *Pengaruh Aplikasi Beauveria Bassiana Terhadap Intensitas Serangan dan Mortalitas Larva Spodoptera frugiperda*

Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.).
<https://doi.org/10.55273/Jms.V3i1.189>, 29–38.

Pracaya. 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman* (Edisi Revisi Swadaya).

Purwaningsih, T., Kristanto, B. A., dan Karno, K. 2018. *Efektifitas Aplikasi Beauveria bassiana Sebagai Upaya Pengendalian Wereng Batang Coklat dan Walang Sangit Pada Tanaman Padi di Desa Campursari Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. Journal of Agro Complex*, 2(1), 12. <https://doi.org/10.14710/joac.2.1.12-18>

Purwaningsih, T., Kristanto, B. A., dan Karno, K. 2018. *Efektifitas Aplikasi Beauveria bassiana Sebagai Upaya Pengendalian Wereng Batang Coklat dan Walang Sangit Pada Tanaman Padi di Desa Campursari Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung. <https://doi.org/10.14710/Joac.2.1.12-18>*.

Rahayu, M., Susanna, S., dan Hasnah, H. 2021. *Potensi Cendawan Entomopatogen Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin (Isolat Lokal) dalam Mengendalikan Hama Ordo Coleoptera. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 155–165. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i2.17183>

Rikumahu, J. V, Adam, Felecia. P., dan Turukay, M. 2013. *Tingkat Ketergantungan Masyarakat Terhadap Konsumsi Beras Di Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon*.

Rizky, A. 2022. *Dinamika Populasi Hama Walang Sangit (Leptocorisa oratorius) pada Tanaman Padi di Kecamatan Pauh Kota Padang*. Universitas Andalas.

Rosmiati, A., Hidayat, C., Firmansyah, E., Yati Setiati, dan, Agroteknologi, J., Sunan Gunung Djati Bandung, U., Pertanian, F., & Perjuangan Tasikmalaya, U. (2018). Potensi Beauveria bassiana sebagai Agens Hayati Spodoptera litura Fabr. pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrikultura*, 29(1), 43–47.

Sembiring, J., Sarijan, A., Katmok, B., dan Mendes, J. 2022. *Level Attacks Of Slender Rice Bug (Leptocorisa Oratorius) In Tanah Miring District, Merauke Regency Papua. CROPSAVER - Journal of Plant Protection*, 5(2), 77. <https://doi.org/10.24198/cropsaver.v5i2.42454>

Sembiring, J., Sarijan, A., Katmuk, B., dan Mendes, J. 2022. *Level Attacks of Slender Rice Bug (Leptocorisa oratorius) in Tanah Miring District, Merauke Regency Papua. Cropsaver: Journal of Plant Protection*, 5(2), 77–83.

Suhartatik. 2008. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Pad*. Balai Litbang Departemen Pertanian.

- Suriati S. 2008. *Beauveria bassiana* dan *Metarrhizium anisopliae* bioinsektisida ramah lingkungan. *Warta Penelitian & Pengembangan Tanaman Industri*.
- Tairas, R. W., Rimbing, J., dan Assa, B. 2018. *Populasi dan Pejebaran Cendawan Beauveria bassiana Pada Hama Padi Leptocorisa acuta di Kabupaten Bolaan Mongondow. Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 5(2), 67–74.
- Tantawizal, Inayati, A., dan Prayogo, Y. 2015. *Potensi Cendawan Entomopatogen Beauveria Bassiana (Balsamo) Vuillemin Untuk Mengendalikan Hama Boleng Cylas Formicarius F. Pada Tanaman Ubijalar*.
- Winarsi, Aini, S. N., dan Apriyadi, R. 2018. *Determinasi Pengaruh Populasi Walang Sangit (Leptocorisa oratorius Fabricius) terhadap Hasil Gabah Padi Sawah di Desa Kimak, Kecamatan Merawang, Kabupaten Bangka. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, 2(1), 6–14.
- Yuliyanto, dan Sudibyakto. 2012. *Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan Di Kabupaten Magelang*.
- Yunidawati, W. 2022. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi Cendawan Beauveria bassiana Terhadap Perkembangan Hama Kedelai (Glycine Max, (L) Merril). Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan*, 5(2), 89–104.
<https://doi.org/10.33395/juripol.v5i2.116>