

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, F.J., Pasaru, F. And Nasir, B. (2017) 'Pengaruh Cendawan *Verticillium Lecanii* (Zimm) Isolat Palolo Terhadap Mortalitas Walang Sangit *Leptocorisa Acuta* Thunberg . (Hemiptera : Alydidae) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L .)', *J. Agroland*, 24(1), Pp. 73–80.
- Bayu Ika Yudha, M.A.S. (2016) 'Tingkat Serangan Berbagai Hama Polong Pada Plasma Nutfah Kedelai Attack Level Of Various Pod Pests On Soybean Germplasm', (June). Doi:10.13057/Psnmbi/M010439.
- Budiarto, R. *Et Al.* (2020) 'Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Dan Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Insektisida Alami Terhadap Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Acuta* T.) Pada Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.)', *Jurnal 'Gerbang Etam' Balitbangda Kab. Kukar*, 14(2), Pp. 50–64.
- Dewanto, F.G. *Et Al.* (2017) 'Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan.', *Zootec*, 32(5), Pp. 1–8. Doi:10.35792/Zot.32.5.2013.982.
- Hasan, S. *Et Al.* (2013) 'Production Of Extracellular Enzymes In The Entomopathogenic Fungus *Verticillium Lecanii*', *Bioinformation*, 9(5), Pp. 238–242. Doi:10.6026/97320630009238.
- HAYATI, S.N. (2018) 'Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine Max* L.Merill)', Pp. 37–45. Doi:10.31227/Osf.Io/Cqe9k.
- Hendrival, H., Latifah, L. And Nisa, A. (2013) 'Efikasi Beberapa Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Hama Pengisap Polong Di Pertanaman Kedelai', *Jurnal Agrista*, 17(1), Pp. 18–27.
- Herlinda, S. *Et Al.* (2006) 'Kerapatan Dan Viabilitas Spora *Beauveria Bassiana* (Bals.) Akibat Subkultur Dan Pengayaan Media, Serta Virulensinya Terhadap Larva *Plutella Xylostella* (Linn.)', *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 6(2), Pp. 70–78. Doi:10.23960/J.Hptt.2670-78.
- HERLINDA, S. *Et Al.* (2010) 'Identification And Selection Of Entomopathogenic Fungi As Biocontrol Agents For *Aphis Gossypii* From South Sumatra', *Microbiology Indonesia*, 4(3), Pp. 137–142. Doi:10.5454/Mi.4.3.7.
- Herry Nugroho, J. (2020) 'Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro', *Seminar Nasional Virtual*, Pp. 265–274.
- Indiati, S.. W. (2012) 'Pengaruh Insektisida Nabati Dan Kimia Terhadap Hama

- Thrips Dan Hasil Kacang Hijau’, *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 31(2003), Pp. 152–157.
- Isa, I. (2019) ‘Penetapan Asam Lemak Linoleat Dan Linolenat Pada Minyak Kedelai Secara Kromatografi Gas’, 1(1980), Pp. 105–112.
- Isyuniarto, I. *Et Al.* (2015) ‘Identifikasi Ozon Dan Aplikasinya Sebagai Desinfektan’, *Ganendra Majalah Iptek Nuklir*, 5(1), Pp. 15–22. Doi:10.17146/Gnd.2002.5.1.209.
- Khaerati And Indriati, G. (2015) ‘Lecanicillium Lecanii (Ascomycota : Hypocreales) Sebagai Agens Hayati Pengendali Hama Dan Penyakit Tanaman’, *Sirinov*, 3(2), Pp. 93–102.
- Khoiroh (2014) ‘Patogenitas Cendawan Entomopatogen (Lecanicillium Lecanii) Sebagai Bioinsektisida Untuk Pengendalian Hama Wereng Coklat Secara In Vivo’, *Jurnal Lenterabio*, Pp. 3 (2) : 115-121.
- Koswanudin, D. And Wahyono, T. (2014) ‘Keefektifan Bioinsektisida Beauveria Bassiana Terhadap Tanaman Padi Dan Kedelai’, *Jurnal Seminar Nasional Pertanian Organik*, 2(1), Pp. 415–420.
- Liana, I. (2018) ‘Ambang Ekonomi Riptortus Linearis (Hemiptera: Alydidae) Pada Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Di Bogor’, *Ipb [Preprint]*. Available At: [https://Www.Uam.Es/Gruposinv/Meva/Publicaciones Jesus/Capitulos_Espanyol_Jesus/2005_Motivacion Para El Aprendizaje Perspectiva Alumnos.Pdf%0Ahttps://Www.Researchgate.Net/Profile/Juan_Aparicio7/Publication/253571379_Los_Estudios_Sobre_El_Cambio_Conceptual_](https://Www.Uam.Es/Gruposinv/Meva/Publicaciones/Jesus/Capitulos_Espanyol_Jesus/2005_Motivacion_Para_El_Aprendizaje_Perspectiva_Alumnos.Pdf%0Ahttps://Www.Researchgate.Net/Profile/Juan_Aparicio7/Publication/253571379_Los_Estudios_Sobre_El_Cambio_Conceptual_).
- Marwoto (2006) ‘Status Hama Pengisap Polong Kedelai Riptortus Linearis Dan Cara Pengendaliannya’, *Buletin Palawijaya*, 74(12), Pp. 69–74. Available At: [Http://Balitkabi.Litbang.Pertanian.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2017/02/Bp_No-12_2006_04.Pdf](http://Balitkabi.Litbang.Pertanian.Go.Id/Wp-Content/Uploads/2017/02/Bp_No-12_2006_04.Pdf).
- Mu’minin, A. And Wahidah, F.F. (2021) ‘PERBANYAKAN CENDAWAN Lecanicillium Lecanii DENGAN MEDIA CAIR’, *Jurnal Matematika & Sains*, 1(1), Pp. 59–64. Available At: <https://Ejournal.Undip.Ac.Id/Index.Php/Sm/Article/View/8009>.
- Muhtady, M.C. And Fitri, I. (2021) ‘EXPLORATION And IDENTIFICATION Of ENTOMOPATOGEN Lecanicillium Sp. With BAITING INSECT METHOD’, *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), Pp. 99–106.
- Muktiadji, N. (2009) ‘Terhadap Pertumbuhan Perusahaan Studi Kasus Pada Pt . Gudang Garam , Tbk . Dan’, 9(1), Pp. 38–44.
- Nurjayanti, Salbiah, D. And Sutikno, A. (2017) ‘Uji Beberapa Konsentrasi

Cendawan Entomopatogen *Beauveria Bassiana* Vuill Lokal Dan *Cordyceps Militaris* (L:Fr) Lokal Terhadap Hama Ulat Api *Setothosea Asigna* Van Eecke Pada Tanaman Kelapa Sawit', Pp. 1–14.

Pangan Aceh, B.K. (2009) 'Budidaya Tanaman Kedelai'.

Permadi, K. And Yati, D.A.N. (2016) 'Pemberian Pupuk N, P, Dan K Berdasarkan Pengelolaan Hara Spesifik Lokasi Untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai (Review)', *Agrotrop: Journal On Agriculture Science*, 5(1), Pp. 1–8.

Pratiwi, S.F. *Et Al.* (2014) 'Populasi Dan Intensitas Serangan Hama Putih (*Nymphula Depunctalis* Guene) Pada Tanaman Padi Sawah Di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow', *Jurnal Cocos*, 4(2), Pp. 1–8.

Prayogo, Y. (2006) 'Keefektifan Cendawan Entomopatogen Untuk', 65(10), Pp. 53–65.

Prayogo, Y. (2010) 'Efikasi Cendawan Entomopatogen *Lecanicillium Lecanii* (Zare & Gams) Untuk Pengendalian', 61(20), Pp. 47–61.

Prayogo, Y. (2011a) 'Keefektifan Cendawan Entomopatogen *Lecanicillium Lecanii* (Zare & Gams) Pada Tanaman Kedelai Yusmani Prayogo Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan Dan Umbi-Umbian Malang', 0, Pp. 11–21.

Prayogo, Y. (2011b) '*Lecanicillium Lecanii* Dengan Insektisida Nabati Untuk Meningkatkan Efikasi Pengendalian', 11(2), Pp. 166–176.

Prayogo, Y. (2015) '*Lecanicillium Lecanii* Sebagai Bioinsektisida Untuk Pengendalian Telur Hama Kepik Coklat Pada Kedelai', *Iptek Tanaman Pangan*, 5(2), Pp. 169–182.

Prayogo, Y. And Suharsono (2005) 'Optimalisasi Pengendalian Hama Pengisap Polong Kedelai', 24(4), Pp. 123–130.

Puspitasari, M. *Et Al.* (2017) 'Pengaruh Pola Pengelolaan Hama Terhadap Populasi Serangga Hama Pada Lahan Kedelai Varietas Anjasmoro Dan Wilis', *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 16(1), P. 25. Doi:10.23960/J.Hptt.11625-34.

Rahmawati, R. *Et Al.* (2019) 'Potensi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Pada Pengendalian Hama Penghisap Polong (*Riptortus Linearis*) Tanaman Kedelai', *Agriprima: Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), Pp. 22–29. Doi:10.25047/Agriprima.V3i1.130.

Riningrum, D. (2020) 'UJI KONSENTRASI CENDAWAN *Beauveria Bassiana*

- (Bals.) Vuill TERHADAP MORTALITAS KEPIK POLONG (Riptortus Linearis) F. PADA TANAMAN KEDELAI', *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), Pp. 9–15. Doi:10.31186/Jipi.22.1.9-15.
- Rizkie, L. *Et Al.* (2017) 'Kerapatan Dan Viabilitas Konidia Beauveria Bassiana Dan Metarhizium Anisopliae Pada Media In Vitro Ph Rendah', *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 17(2), P. 119. Doi:10.23960/J.Hppt.217119-127.
- Rustama, M.M., Melanie And Irawan, B. (2008) 'Laporan Akhir Penelitian Peneliti Muda (Litmud) Unpad Sumber Dana Dipa Unpad Patogenisitas Jamur Entomopatogen', (394). Available At: File:///C:/Users/MUTI/Appdata/Local/Mendeley Ltd./Mendeley Desktop/Downloaded/Unknown - 2008 - Laporan Akhir Penelitian Peneliti Muda (Litmud) Unpad Sumber Dana Dipa Unpad Patogenisitas Jamur Entomopatogen.Pdf.
- Safitri, W, R. (2014) 'Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), Pp. 1–9.
- Santi, M., Ika, Y. And Tengkan, W. (2014) 'ENDEMIK KEPIK HIJAU PUCAT, Piezodorus Hybneri Gmelin (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE) DAN PENGENDALIANNYA', *Buletin Palawija*, 0(28), Pp. 73–83. Doi:10.21082/Bul.
- Senewe, E. And Manengkey, G.S.J. (2011) 'Identifikasi Dan Uji Patogenisitas Cendawan Entomopatogen Lokal Terhadap Leptocorisa ORATORIUS Identification And Pathogenicity Test Of Local Entomopathogen Fungi Against Leptocorisa ORATORIUS', *Eugenia*, 17(3), PP. 163–171.
- Soetopo, D. And Indrayani, I. (2017) 'Status Teknologi Dan Prospek Beauveria Bassiana Untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan', *Perspektif*, 6, Pp. 29–46.
- Statistik, B.P. (2018) 'Produktivitas Kedelai 2018', *Photosynthetica*, 2(1), Pp. 1–13. Available At: <http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Jff.2015.06.018%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1038/S41559-019-0877-3%0Aht>.
- Sudartik, E. (2015) 'Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Ekstrak Tumbuhan Untuk Penekanan Tingkat Populasi Hama Riptortus Linearis Fab Pada

Tanaman Kedelai', *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 3(3), Pp. 1–90.

Sumadi (2019) 'Prospek Pelapis Benih Dalam Meningkatkan Produktivitas Kedelai', *Kedele JOSS*, 11(1), Pp. 34–46.

Yuniasari, N. (2018) *PATOGENISITAS JAMUR ENTOMOPATOGEN *Lecanicillium Lecanii* DAN *Metarhizium Anisopliae* TERHADAP HAMA *Plutella Xylostella* Linn. (LEPIDOPTERA: PLUTELLIDAE).*

Untung, K., 2010. pengantar pengelolaan Hama Terpadu. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.