

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinda David, Desita Salbiah dan J. Hennie Laoh. 2014. *Uji Beberapa Konsentrasi Beauveria Bassiana Vuillemin Lokal Dalam Mengendalikan Hama Kepik Hijau (Nezara Viridula L.)* Department of Agrotechnology, Faculty of Agriculture, University of Riau Adress Bina Widya, Pekanbaru, Riau
- Ahdiaty I. 2013. *Pengaruh Umur Cendawan Beauveria Bassiana (Balsamo) Vuillemin Terhadap Infektifitasnya Pada Cylas Formicarius Fabricius (Coleoptera: Brentidae)*. Bogor (ID): Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Apriyadi R, Aini SN, Winarsi. 2018. Determinasi Pengaruh Populasi Walangsangit terhadap Hasil Gabah Padi Sawah di Desa Kimak, Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka. *Jurnal Universitas Bangka Belitung*
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Kondisi Kesejahteraan Rakyat di Indonesia*. Jakarta : BPS
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2014-2018*.
<https://www.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 15 Oktober 2019 pukul 18:21 WIB.
- Bari D. 2006. Keefektifan beberapa isolat cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin terhadap hama boleng *Cylas formicarius* (Fabr.) (Coleoptera: Curculionidae) di laboratorium [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Budiharsanto, A. S. 2006. *Mikro habitat dan relung ekologi hama walang sangit (Heteroptera:Leptocorisa sp) dan Belalang (Orthoptera:Locus sp) pada tanaman padi sawah. Skripsi*.Universitas Negeri Semarang. 34p.
- Deciyanto, S. dan I.G.A.A. Indrayani,. 2008. *Jamur Entomopatogen Beauveria bassiana: Potensi dan Prospeknya dalam Pengendalian Hama Tungau*. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. *Perspektif*. Vol. 8 (2): 65-73.
- Dwipayana G.A.O, Purnomo, Lestari Wibowo & Indriyati. 2013. *Pengaruh Aplikasi Beberapa Konsentrasi Formulasi Kering Jamur Beauveria Bassiana (Bals.) Vuill. Isolat Tegineneng Terhadap Mortalitas Hama Pengisap Buah Kakao (Helopeltis Spp.) Di Laboratorium*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. vol (3):304-308

- Effendy, T.A., R. Septiadi, A. Salim dan A. Mazid. 2010. Jamur Entomopatogen Asal Tanah Lebak Di Sumatera Selatan dan Potensinya Sebagai Agensia Hayati Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* (F.)). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman Tropika*. Vol. 10 (2): 154-161.
- Faishol A. 2011. Pengujian keefektifan cendawan *Metarhizium brunneum* Petch terhadap hama ubi jalar *Cylas formicarius* Fabricius (Coleoptera: Brentidae). Bogor (ID): Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Habibullah M., Idwar, dan Murniati. 2015. *Pengaruh Pupuk N,P, K dan Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Efisiensi Produksi Tanaman Padi Gogo di Medium Tanah Ultisol*. JOM Faperta Universitas Riau Vol 2 No 2 .
- Hastuti D., Tubagus B.R dan Djameludin N.H. 2017. *Pengaruh Lama Penyimpanan Jamur Metarhizium anisopliae Terhadap Mortalitas Ulat Grayak (Spodoptera litura F.) di Laboratorium*. Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Ikawati,B.2016. *Beauveria bassiana* sebagai Alternatif Hayati dalam Pengendalian Nyamuk. *Jurnal Vektor Penyakit*, Vol.10 No 1 2016 : 19-24 .
- Indrayani I., Deciyanto S dan Joko H. 2013. Efektivitas Formula Jamur *Beuvaria bassiana* Dalam Pengendalian Penggerek Buah Kapas (*Helicoverpa armigera*). Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat Bogor.
- Kartoharjo, A., Denan, K., Tatang, S., 2009, *Hama Padi Potensial dan Pengendaliannya*, Balai Besar Penelitian Padi, (416-422).
- Koswanudin, D. dan T.E. Wahyono. 2014. *Keefektifan Bioinsektisida Beauveria bassiana Terhadap Hama Wereng Batang Coklat (Nilaparvata lugens), Walang Sangit (Leptocorisa Oratorius), Pengisap Polong (Nezara viridula) dan (Riptortus linearis)*. Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. Bogor. Hal. 415-420.
- Liu H, Skinner M, Brownbridge M, Parker BL. 2003. Characterization of *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae* isolates for management of tarnished plant bug *Lygus lineolaris* (Hemiptera: Miridae). *J Invertebr Pathol*. [internet]. [diunduh 2012 Sept 21];82(3):139-147. Tersedia pada www.m3cg.us/hopper/system/files/.../MIM-3383_Grasshopper.pdf
- Nugraha, I., G. Kusumawardhani, dan A.R. Fitriani. 2010. *Potensi Cendawan Entomopatogen di Indonesia*. Program Kreativitas Mahasiswa. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor