

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Mutu Gizi dan Mutu Rasa Beras Varietas Padi Ciharang. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Volume 33 Nomor 2.
- Baehaki, S.E dan I Made Jana Mejaya. 2014. Wereng Coklat Sebagai Hama Global Bernilai Ekonomi dan Strategi Pengendaliannya. IPTEK Tanaman Pangan Vol.9 No.1.
- Baehaki, S.E. 2011. Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat Dalam Pengamanan produksi Padi Nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian 4(1), 2011: 63-75.
- Baehaki, S.E. dan D. Munawar. 2012. Uji ketahanan Galur Padi terhadap Wereng Coklat Biotipe 3 melalui population build-up. Jurnal Entomologi Indonesia ISSN: 1829-7722.
- Basri, B.A. 2012. Mengenal Wereng Coklat. BPTP NAD Seri Inovasi Pembangunan Serambi Pertanian Volume VI/No.02/2012
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2016. Produksi Padi, Jagung dan Kedelai. <http://www.bps.go.id/>. Diakses 28 September 2016.
- Herlida, Siti, K. A. Darmawan, Firmansyah, T. Adam, C. Irsan dan Rosdah Thalib. 2012. Bioesai Bioinsektida *Beauveria Bassiana* dari Sumatera Selatan Terhadap Kutu Putih Pepaya, *Paracoccus marginatus* Williams & Granara De Willink (Hemiptera:Pseudococidae). Jurnal Entomologi Indonesia ISSN:1829-772.
- International Rice Research Institute. 1979. *Brown Planthopper: Threat to Rice Production in Asia*. IRRI: Philipines
- Juniawan, M.F., Ulfi Faizah, Isnawati dan Yusmani Prayogo. 2013. Pengaruh Kombinasi Jenis Entomopantogen dan Frekuensi Aplikasi Terhadap Mortalitas Kutu Kebul (*Bemisia tabaci*). LenteraBio Vol.2 No. 1 Januari 2013:37-41.
- Koswanudin, Dodin dan Tri Eko Wahyono. 2014. Keefektifan Bioinsektisida *Beauveria bassiana* Terhadap Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens*), Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius*), Penghisap Polong (*Nezara Viridula*) dan (*Riptortus Linearis*). Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik. Bogor, 18 – 19 juni 2014.
- Ladja, F.T. 2009. Pengaruh Cendawan Entomopantogen *Verticillium lecanii* Dan *Beauveria bassiana* Terhadap Kemampuan *Nephotettix virescens* Distant (Hemiptera : Cicadelliadae) Dalam Menularkan Virus Tungro. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.

- Nunilahwati, Harperindah., Siti Herlinda, Chandra Irsan, Yulia Pujiastuti, Khodijah dan Dewi Meidelima. 2013. Uji Efikasi Bioinsektisida Jamur Entomopantogen Berformulasi Cair Terhadap *Plutella Xylolestella* (L.) Di Laboratorium. J. HPT Tropika Vol.13, No. 1:52-60.
- Nuryanti, N.S.P., Lestari Wibowo dan Abdul Azis. 2012. Penambahan Beberapa Jenis Bahan Nutrisi Pada Media Perbanyakkan Untuk Meningkatkan Virulensi *Beauveria Bassiana* Terhadap Hama Walang Sangit. J. HPT Tropika Vol.12, No. 1:64-70.
- Pamungkas, N.A., T. Mardikanto dan H. Ihsaniyati. 2012. Sikap Petani Terhadap Teknologi Pengendalian Hama Wereng coklat Melalui Sekolah Lapang Pengendalian Hama Terpadu Di Desa Kebonharjo Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pramesti, N.R., Toto Himawan dan Rina Rachmawati. 2014. Pengaruh Pengkayaan Media dan Suhu Penyimpanan Terhadap Kerapatan dan Viabilitas Konidia Jamur Pantogen Serangga *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin (Hypocreles : Cordycipitaceae). Jurnal HPT Volume 2 Nomor 3 Agustus 2014 ISSN : 2338-4336.
- Purnama, P.C., Sri J. N dan Situmorang. 2003. Uji Pantogenesis Jamur *beauveria bassiana* (Bals.) Vuill, Isolat magelang Terhadap *Aphis craccivora Koch*. BioSmart Vol.5, No.2, Oktober 2003, hal, 81-88.
- Soetopo, D. dan Indriyani. 2007. Status teknologi dan prospek *Beauveria bassiana* untuk pengendalian serangga hama tanaman perkebunan yang ramah lingkungan. *Perspektif* 6(1):29-46.
- Suharjo, Enjo. 2009. Budidaya Jamur Merang dengan Media Kardus. Agro Media. Jakarta Selatan. Hal 20 – 21.
- Suprihatno, Bambang, Aan A. D., Satono, Baehaki S.E., Suprihanto, Agus Setyono, S. Dewi Indrasari, I. Putu Wardana dan Hasil Sembiring. 2010. Deskripsi Varietas Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang.
- Suwahyono, Untung dan Priyo Wahyudi. 2009. Produksi Dan Formulasi Bioinsektisida Dari Propagul Aktif Jamur *Beauveria bassiana*. J. Tek.Ling. Vol.9 No.1 Hal. 85.91.
- Suwasono, Hadi dan Mardjan Soekirno. 2004. Uji Coba Beberapa Insektisida Golongan Pyrethroid Sintetik Terhadap Vektor Demam Berdarah Dengue *Aedes aegypti* Di Wilayah Jakarta Utara. Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 No 1.
- Suyati, Endang. 2011. Tingkat Efektifitas Komunikasi Dalam Kegiatan Pengelolaan Tanaman Terpadu Padi Varietas Ciherang Di Kecamatan

Rembang Kabupaten Rembang.Skirpsi Fakultas Pertanian Universitas
Sebelas Maret Surakarta.

Wahyono, T.E., I. W. Laba dan C. Sukmana. 2015. Pengaruh Daya Simpan Entomopantogen *Beauveria bassiana* Terhadap Hama Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.

Wahyudi, Priyo. 2008. Produksi Mikroinsektisida Dari Propagul Kapang *Beauveria bassiana*.Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi, Volume 9, Nomor 2, September 2008,68-79.

Wicaksono, A.P., A.L. Abadi dan Aminudin Afandhi. 2015. Uji Efektivitas Metode Aplikasi Jamur Entomopantogen *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuillemin Terhadap Pupa *Bactrocera carambolae* Drew & Hancock (Diptera:Tephritidae).JurnalHPT Volume 3 Nomor 2 April 2015 ISSN: 2038-4336.

Widiyanti, A.N. 2016. Kajian Imbangan Pupuk N dan Kompos Terhadap perkembangan Populasi Wereng Batang Coklat (*Nilaparvata Lugens*) dan Hasil Tanaman Padi. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.

Yaherwandi, R. dan A. Rahmadani. 2009. Biologi *Nilaparvata lugens* Stall (Homoptera : Delphacidae) Pada Empat Varietas Tanaman Padi (*Oryzae sativa*L). Fakultas Pertanian Unand.

