

DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, D., Isnawati., Trimulyono, G., Prayogo, Y. 2013. Cendawan *Entomopatogen Beauveria bassiana* dalam Mengendalikan Telur Hama Penggerek Ubi Jalar (*Cylas formicarius*). *LenteraBio* 2(1):43–48
- Baucias, D.G. Pendland, J.C. Latge, J.P. 1988. *Nonspecific Factors Involved In Attachment of entamopathogenetic Deuteromycetes to host insect cuticule*. *Appl enuiron microbial*. 54:1795-1805.
- Baehaki, S.E. 1989. Dinamika Populasi Wereng Batang Coklat. *Jurnal Natur. Indonesia*. 1: 16-30.
- Bps.go.id/publikasi.html. *Buletin statistik Perdagangan Luar Negeri* Impor. oktober.2019. ISSN/ISBN 0126-3668.
- Daradjat, A.A. 2008. *Padi Inovasi Teknologi Produktif*. Balitbangtan. Jakarta, 643 hal.
- Departemen Pertanian, 2000. *Program diversifikasi pangan dan gizi*. Departemen Pertanian Jawa tengah.
- Departemen pertanian. 2007. *Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama Terpadu pada Tanaman Padi*. Direktorat Jendral Produksi Tanaman Pangan. Jakarta. 137 hal.
- Djafarudin. 1996. *Dasar – dasar Perlindungan Tanam*. Bumiaksara. Jakarta. 120 hal.
- Domingo, I.T, E. A. Heinrich And F.G. Medrano. 1982. *Life History of rice bug Leptocorrisa oratorus* F. IRRN No 6. IRRI. Los Banis, Philippines.
- Harahap, I. dan Tjahjono. 1994. *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebaran Swadaya. Jakarta dalam Nofiandi, E., Sarbino., Rianto, F. 2016. *Fluktuasi Populasi dan Keparahan Serangan Walang Sangit (Leptocorisa oratorius F.) pada Tanaman Padi di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas*. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 5(2):1-10
- Efendi, B.S. 2009. *Strategi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Padi Dalam Perspektif Produk Pertanian yang Baik*. (*Good Agricultural Producces*). Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Subang 210 hal.

- Gillespie, A.T. 1988. *Use of fungi to control poses of agricultural important*. Manchester Unniversity press Manchester. 269 hal.
- Gottwald, T.R and, W.L. Tedder.1984. *Colonisation, Transmision longcity of Beauveria bassia and metharizium microbial (Deuteromycetes: hypomycetes) on pecan weevit larvae in the soil*. Environ entomiol. 13. 557-560.
- Haryono. H Siti N dan Riyanto , 1993. *Prospek penggunaan Beauveria bassiana untuk pengendalian hama tanaman perkebunan dalam simposium patologi serangga*. Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hasyim, Ashol. "Patogenisitas Isolat Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin dalam Mengendalikan Hama Penggerek Bonggol Pisang, Cosmopolites sordidus Germar." *Jurnal Hortikultura* 13(2): 120-130.
- Harahap, I.S dan B. Tjanjono. 1988. *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.108 hal.
- Himawan dkk 1997. Patogenitas cendawan Beauveria bassiana (Bals.)Vuill terhadap Brontispa longissima Gestro (Coleoptera: Hispidae). Thesis S2 (Tidak dipublikasi). Institut Pertanian Bogor (IPB), 66 hlm
- Kaishoven L.G.E. 1981. *Pest of crops in Indonesia (Revised and translated by P.A Van der laan)*. PT Ikhtisar Baru Van Hoeve. Jakarta
- Kartosuwondo, Utomo. 1999. *Dasar-dasar Pengendalian Hayati Direktorat Jenderal Tanaman Pangan dan Hortikultura*. Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Pangan, Jatisari.
- Kardin M. K. dan I.P. Priyanto, 1996. *Pemanfaatan Metharizium anisopliae, Beauveria bassiana dan Hirsutella citriformis*. Untuk pengendalian serangga pada tanaman pangan dalam kumpulan makalah Pelatihan Agensia Hayati Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Pangan, Jakarta.

- Koswanudin, Dodin dan Wahyono, T.E. 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 Organik 2014*. 1(1) 415-420.
- Muller, K.E. 1970. *Permasalahan Lapangan Tentang Padi di Daerah Tropis*. Terjemahan oleh K. Untung. H. Lanya. Dan Y. Rusyadi. 1983. Proyek Prasarana Fisik BAPPENAS. Jakarta
- Nofiandi, E., Sarbino., Rianto, F. 2015. Fluktuasi Populasi dan Keparahan Serangan Walang Sangit (*Leptocorisa oratorius* F.) pada Tanaman Padi di Desa Sejiram Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas. *Universitas Tanjungpura* 2(1)1-10
- Purwanto. 2009. *Pertumbuhan dan Hasil Empat Varietas Padi (Oryza sativa L.) Pada Sistem Pertanian Organik, Semiorganik dan Pertanian Konvensional*. Thesis Agronomi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prayoga, Y. 2006. *Upaya Mempertahankan Keefektifan Cendawan Entomopatogen Untuk Mengendalikan Hama Tanaman Pangan*. *Jurnal Lubang Pertanian* 25(2) : 47-48.
- Roja, A. 2009. *Pengendalian Hama dan Penyakit Secara Terpadu (PHT) Pada Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP). Sumatra Barat. Solok.
- Sugeng. H.R. 2006. *Bercocok Tanaman padi*. *Aneka Ilmu*. Semarang.
- Sudarmaji, 1997. *Optimasi pemanfaatan Beauveria bassiana untuk pengendalian hama*. Makalah di sampaikan pada Pertemuan Teknis Perlindungan Tanaman, Direktorat Bina perlindungan Tanaman Perkebunan. Cipayung 16-18 juni 1997.
- Siregar. H, 1981. *Budidaya tanaman padi di Indonesia*. PT Sastra Hudaya, Jakarta.
- Soemedi. 1982. *Pedoman bercocok tanam padi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Soemartono. Bahrin Samad dan R. Hardjono, 1984. *Bercocok tanam padi*. CV Yasaguna, Jakarta.

- Soenarto, 1993. *Klasifikasi tumbuhan dan pusat asal sejumlah tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Steinhaus, E. A. 1975. *Disease in a Minor Chord*. Ohio State University Press, Columbus, Ohio.
- Yoshida, S., 1981, *fundamentals of rice crop science*. International Rice Research Institute. Los Banos, Philippines. Dalam Mungara, E., Indradewa, D., Rogomulyo, R. 2013. Analisis Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Pada Sistem Pertanian Konvensional, Transisi Organik, Dan Organik. *Vegetalika* 2(3): 1-12
- Sudarmaji, 1987. *Optimasi Pemanfaatan Beauveria bassiana untuk pengendalian hama*. Makalah di sampaikan pada Pertemuan Teknis Perlindungan Tanaman, Direktorat Bina Perlindungan Tanaman Perkebunan, Ditjen Perkebunan Cipayung 16 – 18 Juni 1997.
- Tohidin, Antonius T.L. dan Bey P.M, 1993. *Daya bunuh jamur entomopatogen Beauveria bassiana (Balsamo) Vuillemin (Moniliaceae) terhadap Leptocorisa acuta (Hemiptera ; Alydidae) di rumah kaca dalam simposium patologi serangga*. Perhimpunan Entomologi Indonesia Cabang Yogyakarta.
- Untung, K. 2000. *Pelebagaan Konsep Pengendalian Hama Terpadu Indonesia*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia* 6(1): 1-8
- Wahyudi. 2008. *Produksi Mikoinsektisida Dari Propagul Kapang Beauveria bassiana*. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi*. 9,(2).