

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 2006. *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta. Kanisius.
- Aizzah, B. 2016. Uji Aplikasi Cendawan Entomopatogen *Fusarium cf. solani* untuk Mengendalikan Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) pada Pertanaman Padi di Desa Notog Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Unsoed. Purwokerto
- Ayu, S. 2011. *Pengendalian Kimiawi Hama Wereng Coklat*. (On-Line). <http://sosek09fpus04.blogspot.com/20011/06/pengendalian-kimiawi-hama-wereng-coklat.html>, diakses 5 September 2016.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Berita Resmi Statistik: Produksi Jagung, Padi, dan Kedelai (Angka Ramalan I Tahun 2015)*. No. 62/07/ Th. XVIII, 1 Juli 2015.
- Basuki, S. dan W. Haryanto. 2013. Antipasi Pengurangan Resiko Finansial pada Usahatani Padi (Studi Kasus di Kabupaten Brebes). *Makalah Seminar Nasional BPTP Jawa Tengah*.
- Boucias D.G., and J.C. Pendland. 1998. *Principles of Insect Patology*. Kluwer Academy Pub.Boston.
- Claydon, N., J.F. Grove and M. Pople. 1977. Insecticidal secondary metabolic products from the entomogenous fungus *Fusarium solani*. *J. Invertebr. Pathol.* (30): 216-223.
- Debach, P. 1973. *Biological Control of Insect Pests and Weeds*. Chapman and Hall Ltd., London. 844 pp
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fitri, N. 2013. Eksplorasi dan Uji Efektivitas Jamur Entomopatogen untuk Mengendalikan Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Unsoed. Purwokerto.
- Harahap, I.S. dan B. Tjahjono. 1989. *Pengendalian Hama Penyakit Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermawan, E. 2007. Waspada Wereng Coklat Biotipe Baru. <http://www.litbang.deptan.go.id/berita/one/432> diakses 2 April 2016.

- Kartohardjono, A. dan E.A. Heinrichs.1983. Pengaruh predator terhadap wereng coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.) pada beberapa varitas padi di rumah kaca. *Penelitian Pertanian* 3(2): 66-71.
- Lanya, H., S.W. Baskoro Mustaghfirin, dan S.R. Urip. 2010. *Pengendalian Wereng Batang Coklat*. (On-Line). <http://saungurip.blogspot.com/2010/05/pengamatan-pengendalian-wereng-batang.html> diakses 27 Januari 2017.
- Lacey, L.A. 1997. *Initial Handling and Diagnosis Of Diseases Insect*. In Lacey, L.A. (Ed.) *Insect Pathology an Advanced Teatise*. Academic Press. New York. 233 – 271.
- Litbang Pertanian NTB. 2010. (On-Line) <http://ntb.litbang.pertanian.go.id> diakses 15 Oktober 2016.
- Makarim, A.K., I.N. Widiarta, S. Hendarsih, Dan S. Abdulrachman. 2009. *Petunjuk Teknis Pengelolaan Hara dan Pengendalian Hama Penyakit Tanaman Padi Secara Terpadu*. Departemen Pertanian; 38 hlm.
- Marwoto, P., dan W. Tengkan, dan Y. Prayogo. 2005. Prospek cendawan entomopatogen *Metarhizium anisopliae* untuk mengendalikan ulat grayak *Spodoptera litura* pada kedelai. *J. Litbang Pertanian*. 24 (1): 19 – 26.
- Neto, P.L., C.M.R. Albuquerque, and A.P.P. Silva. 2010. Natural occurrence of the *Fusarium solani* on *Tityus stigmurus* (Thorell, 1876) (Scorpionces: Buthidae). *Braz. J. Biol.* 70 (1): 151-153.
- Nurbaeti, B., IGP Alit Darmaja, dan S. Putra. 2010. *Hama Wereng Coklat (Nilaparvata lugens Stal.) dan Pengendaliannya*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Barat.
- Panyasiri, C., T. Attahom, and H.M. Poehling. 2007. Pathogenicity of entomopathogenic fungi-potential candidates to control insects pests on tomato under protected cultivation in Thailand. *J. Plant Diseases and Protection* 114 (6): 278-287.
- Plantamor. 2008. Padi. (On-Line). <http://plantamor.com/>, diakses 5 September 2016.
- Purnamaningsih, R. 2006. Induksi kalus dan optimasi regenerasi empat varietas padi melalui kultur *in-vitro*. *Jurnal Agrobiogen* 2 (2): 74-80.
- Shirley, N.S. 2007. An overview of ecological and habitat aspects in the genus *Fusarium* with special emphasis on the soil-borne pathogenic forms. *Plant Pathology Bulletin* 16: 97-120.

- Soetopo, D. dan IGAA Indrayani. 2007. Status teknologi dan prospek *Beauveria bassiana* untuk pengendalian serangga hama tanaman perkebunan yang ramah lingkungan . *Perspektif* 6(1): 29-46.
- Strack, B. H. 2003. Biological Control Of Termites By The Fungal Entomopathogen *Metarhizium anisopliae*. <http://www.utoronto.ca/forest/termite/metani-1 htm>, diakses 23 Desember 2016.
- Tanada, Y. dan H.K. Kaya. 1993. *Insects Pathology*. Academic Press. New York.
- Trizelia, 2005. Cendawan Entomopatogen *Beauveria bassiana*: Keragaman Genetik, Karakterisasi Fisiologi dan Virulensinya Terhadap *Crocidolomia pavonana*. *Disertasi*. IPB. Bogor.
- Untung, K. 1993. *Pengantar Pengendalian Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utami, R.S., Isnawati, dan R. Ambarwati. 2014. Eksplorasi dan karakterisasi cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* dari Kabupaten Malang dan Magetan. *Jurnal LenteraBio* 3(1): 59–66.
- Wardojo, S. 1986. *Penggunaan Serangga Mandul, Patogen, Hormon, dan Feromon dalam Pengelolaan Hama Tanaman*. IPB Repository Perss. Bogor.
- Warih, S.D.K. 2016. Kajian Pemberian Jamur Entomopatogen Indegenous dan Pupuk Organik Cair Diperkaya Khamir-Bambu untuk Biokontrol Hama Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Unsoed. Purwokerto.