

PUSTAKA ACUAN

- Deciyanto, S dan Indrayani, 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* Untuk Pengendalian Serangga Hama tanaman Perkebunan Yang Ramah Lingkungan. *J. Litbang Pertanian*, 17(2): 29-46.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian, 2013. Pengembangan Budidaya dan Pengolahan Tanaman Pangan Produksi Kedelai Nasional. Diakses <http://www.deptan.go.id>. Tanggal 4 Mei 2014.
- Ekawati, A.S., A. Nasrudin, dan N. Amin., 2013. Penekanan Populasi *Aphis glycines* (Homoptera : Aphididae) oleh Cendawan Entomopatogen *Beauveria* sp., *Trichoderma* sp., *Paecilomyces* sp., dan *Fusarium* sp., pada Tanaman Kedelai di Greenhouse. Diakses http://www.unhas.ac.id/pertanian/index2.php?option=com_docman&task=doc_view&gid=747&Itemid=75. Tanggal 6 Mei 2014.
- Eyal, J., J.F. Walter, L. Osborne and Zdenek, L., 1994. Method For Production and Use of Phatogenic Fungal Preparation For Pest Control. US. Patent No.5,360,607. Nov. 1,1994.
- Hasyim, A., H. Yasir dan Azwana. 2005. Seleksi substrat untuk perbanyakan *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. dan infektivitasnya terhadap hama penggerek bonggol pisang, *Cosmopolites Sordidus* Germar. *J.Hort.*15:116-123.
- Herlinda, S., 2008. Efikasi Bioinsektisida Formulasi Cair Berbahan Aktif *Beauveria bassiana* (BALS.) vuill. dan *Metarhizium* sp. Pada Wereng Punggung Putih (*Sogatella furcifera* HORV.). Seminar Nasional dan Kongres PATPI 2008, Palembang 14-16 Oktober. 15 hlm.
- Kardin, M.K. dan T.P. Priyatno. 1996. Pemanfaatana Cendawan *Hirsutella citriformis* Untuk Pengendalian Wereng Coklat (*Nilaparvata lugens* Stal.). Temu Teknologi Dan persiapan Pemasarakatan Pengendalian Hama Terpadu. Lembang, 27-29 Mei 1996. 25 hlm.
- Mahr, S., 2003. The Entomopathogen *Beauveria bassiana*. University of Winconsin, Medison. Diakses <http://www.entomology.wisc.edu/mben/kyf410.html> . Tanggal 6 Mei 2014.

- Malau, M., A. Sopian, dan Yusriadi., 2010. Pengujian Jamur *Beauveria bassiana* (BALS.) vuill. Isolat asal Banjar Baru Dalam Menekan Perkembangan Hama Tanaman. *J. Agrosscientiae*, 17(2): 101-105.
- Morales, E. dan H. Rochling., 1998. Water Dispersible Granules of Spore or Live *Beauveria bassiana*. US Patent 5,730,973, Mart 24,1998.
- Prayoga, Y., 2006. Upaya Mempertahankan Keefektifan Jamur Entomopatogen Untuk Mengendalikan Hama Tanaman Pangan. *J. Litbang Pertanian* 25(2): 47-54.
- Pujiastuti. Y., Erfansyah, dan S. Herlinda., 2006. Keefektifan *Beauveria bassiana* (BALS.) vuill. Isolat Indigenous Pagaralam Sumatera Selatan Pada Media Beras Terhadap Larva *Plutelle xylostella* Linn. *J. Entomol Indonesia* 3(1): 30-40.
- Purnomo., Aeny, T. N., dan Fitriana, Y., 2012. Pembuatan dan Aplikasi Formulasi Kering Tiga Jenis Agensia Hayati untuk Mengendalikan Hama Pencucuk Buah dan Penyakit Busuk Buah Kakao. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Bandar Lampung.
- Quimby, P.C, A.J. Caesar, L.J. Birdsall, C.D. Boyette, N.K. Zidack and W.E. Grey., 2002. Granulate Formulation ang Methode For Stabilizing Biocontrol Agents. US Patent No. 6,455,036 B1. Sep.24,2002.
- Soetopo, D. 2004. Efficacy of selected *Beauveria bassiana* (Bals.) Vuill. Isolates in combination with a resistant cotton variety (PSB-Ct 9) againts the cotton bollworm, *Helicoverpa armigera* (Hübner) (Lepidoptera: Noctuidae). [Disertasi]. Philippines: Universityof The Philippines Los Banos.
- Surtikanti, 2010. Pembuatan Formula Pestisida Hayati *Beauveria bassiana* Vuill dan Kemasannya. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat daerah Sulawesi Selatan, 27 Mei 2010. 257-260 hlm.
- Suryanto, W.A., 2010. Hama dan penyakit Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan : Masalah dan Solusinya. Kanisius. Yogyakarta.
- Suwahyono, U dan P. Wahyudi., 2008. Produksi dan Formulasi Bioinsektisida dari Propagul Aaktif Jamur *Beauveria bassian*. *J. Tek. Ling* 9(1): 85-91.
- Suwahyono, U., 2010. Cara Membuat dan Petunjuk Penggunaan Biopestisida. Penebar Swadaya. Jakarta. 164 hlm.