

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W. R. 2003. Status *Helopeltis antonii* Sebagai Hama Pada Beberapa Tanaman Perkebunan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 22 (2): 57-63
- Bakrie, F. 2012. Produksi Kakao Rendah, Askindo Targetkan Ekspor 250.000 ton. *Kompas*. 31 Januari 2012.
- Dinas Perkebunan Provinsi Lampung. 2010. *Komoditi Perkebunan Unggulan (Komoditi Kakao)*. www.disbun-lampung.com/kakao.doc
- Herlinda, S., Y. Pujiastuti. S. Pelawi. A. Riyanto. E. Nurmawati dan Suwandi. 2005. Patogenitas Isolat-Isolat *Beauveria bassiana* (Bals) Vuill. Terhadap Larva *Plutella xylostella* (L) di Rumah Kaca. *Inovasi 2 (2)*: 85-92
- Herlinda, S., M. D. Utama. Y. Pujiastuti dan Suwandi. 2006. Kerapatan dan Viabilitas Spora *Beauveria bassiana* (Bals.) akibat Subkultur dan Pengayaan Media serta Virulensinya terhadap larva *Plutella xylostella* (Linn.). *J HPT Tropika*. 6 (2): 70-78.
- Kalshoven, L. G. E. 1981. The Pests of Crops In Indonesia. Revisel and Translate by P. A Van Der Lean. PT. Ichtiar Baru. Van Hoeve. Jakarta:*
- Karmawati, E. 2010. Pengendalian Hama *Helopeltis spp.* pada Jambu Mete Berdasarkan Ekologi, Strategi dan Implementasi. *Pengembangan Inovasi Pertanian. Perspektif* 3 (2):102-112
- Kartasapoetra, A. G. 1993. Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan. Bumi Aksara. Radar Jaya offset. Jakarta*
- Khairani, N. 2007. Uji Efektifitas *Beauveria bassiana* (Balsamo) dan Daun *Lantana camara* L. Terhadap Hama Penggerek Umbi Kentang (*Phthorimae-operculella* Zell) Di Gudang. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara
- Pracaya. 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman (Edisi Revisi seri Agriawasan)*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prasasya, A. 2008. Uji Efikasi Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) dan *Metarhizium anisopliae* (Metch.) Sorokin Terhadap Mortalitas Larva *Phragmatoecia castanae* Hubner di Laboratorium. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara.

- Prayogo, Y. 2006. Upaya mempertahankan keefektifan cendawan entomopatogen untuk mengendalikan hama tanaman pangan. *Jurnal Litbang* (25): 47-54.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. Yogyakarta. C.V Andi Offset.
- Sambiran, W. J. dan M. L. A Hosang. 2007. Pertumbuhan Cendawan *Metharizium anisoplaeae* (Metch). *Buletin Palma* (33):9-17
- Siregar, T. H. S., S. Riyadi. dan L. Nuraeni. 2004. *Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soetopo, D. dan I. Indrayani. 2007. Status Teknologi.dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk Pengendalian Serangga Hama Tanaman Perkebunan yang Ramah Lingkungan. *Perspektif*. 6 (1):29-46.
- Sudarmadji, D. 1991. Pemanfaatan Musush Alami dalam Rangka Pengendalian Hama Perkebunan. *Ringkasan Makalah* :14-161. Disampaikan dalam Seminar Bioteknologi Perkebunan dan Lokakarya Biopolimer untuk Industri PAU Bioteknologi IPB. Bogor. 10-11 Desember
- Surtikanti. dan M. Yasin. 2002. Tingkat Mortalitas Ulat Grayak (*Spodoptera litura*) akibat Pencelupan Suspensi *Beauveria bassiana* Vuill. Hal 72-75. dalam Prosiding seminar ilmiah dan pertemuan tahunan PEI, PFI dan HPTI XV Sul-Sel. Maros, 29 Oktober 2002
- Tanada, Y dan H. K. Kaya. 1993. *Insect Pathology*. Academic Press. Inc. Publisher Sydney.
- Trisawa, I. M. dan I. W. Laba. 2006. Keefektifan *Beauveria bassiana* dan *Spicaria* sp. Terhadap Kepik Renda Lada (*Diconocori hawetti*). *Buletin Litro* XVII (2): 99-106.
- Untung, K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyudi, T., T. R. Panggabean. dan Pujiyanto. 2008. *Panduan Lengkap Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyono, T. E. 2006. Pemanfaatan Jamur Patogen Serangga dalam Penanggulangan *Helopeltis antonii* dan Akibat Serangannya pada Tanaman Jambu Mete. *Buletin Teknik Pertanian. Perspektif* 11 (1): 17-22