

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Jamur *Metarhizium anisopliae*. P2APH Jombang wordpress. Tersedia di <http://p2aph.wordpress.com/2010/01/21/jamur-metarhizium-anisopliae>. Diakses pada tanggal 6 Juni 2011.
- Anonim. 2011^a. Kakao. Wikipedia bahasa Indonesia tersedia di <http://id.wikipedia.org/wiki/Kakao>. Diakses tanggal 29 Mei 2011.
- Anonim. 2011^b. Biological pest control. Wikipedia, ensiklopedia bebas. Tersedia di http://en.wikipedia.org/biological_pest_control. diakses pada tanggal 6 juni 2011.
- Anonim. 2011^c. *Metarhizium anisopliae*. Wikipedia, ensiklopedia bebas. Tersedia di http://en.wikipedia.org/wiki/Metarhizium_anisopliae. Diakses pada tanggal 6 Juni 2011.
- Atmadja, W. R. 2003. Status *Helopeltis antonii* sebagai hama pada beberapa tanaman perkebunan dan pengendaliannya. *J. Litbang Pertanian*. 2(22): 57-62.
- Badan litbang pertanian. 2011. Prospek Dan Arah Pengembangan Agribisnis Kakao. Badan litbang pertanian kementerian pertanian republik Indonesia. Tersedia di <http://www.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2011.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2008. Produksi Kakao Menurut Propinsi di seluruh Indonesia. www.deptan.go.id. Diakses pada tanggal 20 juli 2010.
- Desyanti., Hadi, Y. S., Yusuf, S., & Santoso, T. 2007. Keefektifan beberapa spesies cendawan entomopatogen untuk mengendalikan rayap tanah *Coptotermes gestroi* WASMANN (Isoptera: Rhinotermitidae) dengan metode kontak dan umpan. *J. Ilmu & Teknologi Kayu Tropis*. 5(2): 68-77.
- Kartasapoetra, A. G. 1993. *Hama Tanaman Pangan Dan Perkebunan*. Bumi Aksara. Jakarta.

- Lestari, P. 2009. Hubungan Antara Populasi *H. theivora*, Semut dan Kutu Tanaman Pada tanaman Kakao (*Theobroma cacao*). (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Neves, P. M. O. J., Alves, S. B. 2004. External events related to the infection process of *Cornitermes cumulans* (Kollar) (Isoptera: Termitidae) by the entomopathogenic fungi *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae*. *J. Neotropical Entomology*. 33(1): 51-56.
- PPKKI (Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia). 2010. *Buku Pintar Budi Daya Kakao*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Pracaya. 2009. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prayogo, Y., Tengkan, W., & Marwoto. 2005. Prospek cendawan entomopatogen *Metarhizium anisopliae* untuk mengendalikan ulat grayak *Spodoptera litura* pada kedelai. *J. Litbang Pertanian*. 24(1): 19-26.
- Purnomo, H. 2010. *Pengantar Pengendalian Hayati*. C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- Rosmini & Lasmini, S. A. 2010. Identifikasi cendawan entomopatogen lokal dan tingkat patogenitasnya terhadap hama Wereng Hijau (*Nephotettix virescens* Distant.) vektor virus tungro pada tanaman padi sawah di kabupaten Donggala. *J. Agroland*. 17 (3) : 205-212.
- Rustama, M. M., Melanie., & Irawan, B. 2008. Patogenisitas Jamur Entomopatogen *Metarhizium anisopliae* Terhadap *Crocidolomia pavonana* Fab. Dalam Kegiatan Studi Pengendalian Hama Terpadu Tanaman Kubis Dengan Menggunakan Agensia Hayati. Laporan Penelitian. Universitas Padjadjaran. <http://pustaka.unpad.ac.id/archives/33221/>. Jawa Barat. Diakses tanggal 11 Mei 2010.
- Sambiran, W. J., & Hosang, M. L. A. 2007. Pertumbuhan cendawan *Metarhizium anisopliae* (Metch.) Sorokin pada media air kelapa. *Buletin Palma*. (33): 9-17.
- Susanto, F. X.. 1994. *Tanaman Kakao, Budidaya dan Pengolahan Hasil*. Kanisius. Yogyakarta.
- Susilo, F.X. 2007. *Pengendalian Hayati dengan Memberdayakan Musuh Alami Hama Tanaman*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Toledo, A. V., Lenicov, A. M. M. d. R., & Lastra, C. C. L. 2010. Histopathology caused by the entomopathogenic fungi, *Beauveria bassiana* and *Metarhizium anisopliae*, in the adult planthopper, *Peregrinus maidis*, a maize virus vector. *Journal of Insect Science*. 10(35): 1-10.