

PUSTAKA ACUAN

- AAK. 2010. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius. Yogyakarta. 104hlm
- AEKI. 2011. *Industri kopi di Indonesia*. <http://www.aekiaice.org/>Diakses tanggal 11 Maret 2012.
- Anonim. 2010. *Perkembangan Ekspor dan Konsumsi Kopi Domestik Indonesia*. Artikel Pertanian vol.7. Budiarto. 1 Juni 2006. <http://agriculture.upnyk.ac.id>. Diakses tanggal 11 Juni 2012.
- Arifin, M. 2011. *Pemanfaatan Musuh Alami Pengendalian Hama Utama Tanaman Teh, Kopi, dan Kelapa* . <http://muhammadarifindrof.blogspot.com/>. Diakses tanggal 21 Maret 2012.
- Astuti. 2011. *Hypotan Senyawa Penarik Hama Penggerek Buah Kopi (PBKo) Hypothenemus hampei* . Artikel Pertanian. Astuti. <http://ditjenbun.deptan.go.id/> . Diakses tanggal 15 Maret 2012.
- Hasibuan, R. 2003. *Pengendalian Hama Terpadu*.Universitas Lampung. Bandar Lampung. 103 hlm
- Hasyim A. dan Azwana.2003. Patogenisitas isolat *Beauveria bassiana* (Balsamo) vuillemin dalam Mengendalikan Hama Penggerek Bonggol Pisang (*Cosmopolites sordidus*) Germar. *Jurnal Hortikultura* 13(2) : 120-131
- Herlinda, S, M. Sari Era, A.P. Yuli, Suwandi, H.N Elisa dan R. Anung. 2005. Variasi Virulensi Strain – Strain *Beauveria bassiana* (Bals). Vuill. Terhadap Larva *Plutella xylostella* (L) (Lepidoptera: Plutellidae). *Jurnal Agritrop* 24(5): 52-57
- Hosang, M. L.A. 1996. Patogenisitas Cendawan *B. bassiana* (Balsamo) Terhadap *Brontispa longissima* Gestro (Coleoptera: Hispidae). *Jurnal Litri* 2(1) : 9-20.
- Indriyati. 2009. Virulensi Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin (Deuteromycotina : Hypohomycetes) Terhadap Kutu Daun (*Aphis* spp.) dan Kepik Hijau (*Nezara viridula*) . *Jurnal HPT Tropika* 9 (2) : 92-98

- Irianti, T. P. A., F.X. Wagiman dan M. Toekido. 2001. Faktor- faktor yang mempengaruhi patogenitas *Beauveria bassiana* terhadap bubuk buah kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Argosains*, 14(3) : 285-296
- Maharani, J. S. 2012. *Keteradian penyakit tersebut jamur pada Hama Penggerek Buah Kopi (Pbko) dipertanaman kopi Agroforestri*. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Manferd, F. and S. Bergleiter. 2003. *Biological Control of Coffee Berry Borer in Organic Coffee*. Naturland Association, Gräfelfing, Germany.
- Najiyati, S. & Danarti. 2001. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta. 210 hlm
- Nuryanti, N. S. P. 1991. *Uji Virulensi Beauveria bassiana (Bals) Vuill. Dengan Penambahan Cittowett Terhadap Mortalitas Hypothenemus hampei Ferr. Pada Buah Kopi*. (Skripsi) Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Prayogo, Y. 2006. Upaya Mengendalikan Hama Tanaman Pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 25(2) : 47-54
- Pracaya. 2007. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. 434hlm
- Prihartati, W. 2006. *Uji Virulensi Cendawan Patogenik Beauveria bassiana (Bals) Vuill. Terhadap Kepik Hijau (Nezara viridula)*. (Skripsi) Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Puslitkoka. 2009. *Macam-Macam Hama Tanaman Kopi*. WWW. ICCRI.NET. Diakses Tanggal 11 Maret 2012
- Rahayuningtias dan K.S.M. Julyasih. 2010. Pengaruh Tingkat Kerapatan Spora Jamur *Beauveria bassiana* (Balls) vuill Terhadap Mortalitas Imogo Wereng Coklat (*Nilavarpata lugens*) di Laboratorium. *Seminar Nasional HPTI*. Surabaya. Hal: 87-90
- Sabbahi, R., A. Merzouki dan C. Guertin. 2008. Efficacy of *Beauveria bassiana* against the strawberry pest, *Lygus lineolaris*, *Anthonomus signatus* and *Othiorhynchus ovatus*. *J. Appl. Entomology* 132(2):151 – 160.
- Sese, L.M., A. Nuriaty dan S. P. Annie. 2011. Aplikasi Konsep Pengendalian Hama Terpadu untuk Pengendalian Hama Penggerek Buah Kopi (*Hypothenemus hampei*). *Jurnal Fitomedika* 7(3): 162 - 166.
- Shepard, B. M., A. T. Barion., dan J.A. Listinger. 1995. *Helpful Insect, Spiders and Pathogens*. Lembaga Penelitian Padi Inter nasional Philipina. Diterjemahkan oleh Kasumbogo, U. dan S. Wisoharjo. Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu. Jakarta.

- Soetopo, D. dan Indriyani. 2007. Status Teknologi dan Prospek *Beauveria bassiana* untuk pengendalian serangga hama tanaman perkebunan yang ramah lingkungan. *Perspektif* 6(1): 29-46.
- Susilo, A. Wahyu. 2008. *Ketahanan Tanaman Kopi (Coffea spp.) Terhadap Hama Penggerek Buah Kopi (Hypothenemus hampei)*. *Review Penelitian Kopi dan Kakao*. 24,(1) : 1-15
- Swibawa, I G. dan H. Sudarsono. 2011. Serangan hama bubuk buah kopi (*Hypothenemus hampei*, Coleoptera; Scolytidae) pada sistem agroforestri sederhana VS agroforestri kompleks di Lampung. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi IV*, Lampung. Hal 329-337
- Talanca A. H. 2005. Bioekologi Cendawan *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin. *Prosiding Seminar Nasional Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hal 482-487
- Untung K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 273hlm.
- Yuan,H., N.L. Milati, N. Rofi'i , K. Mardi dan T. Hartono . 2009. *Efektivitas Jamur Beauveria bassiana dalam Mengendalikan Uret (Phylloghaga helleri) pada Padi gogo (Oryza sativa L.)*. Program Kreativitas Mahasiswa Penelitian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 2 hlm