

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Jenis-Jenis Hama. <[jiptupn-gdl-mochsodiqp-52-7-v.jenis-u.pdf](#)>. Akses pada 14 Desember 2014.
- Agustian, A., Friyatno, S., Supadi, Askin, A. 2003. *Analisis Pengembangan Agroindustri Komoditas Perkebunan Rakyat (Kopi dan Kelapa) dalam Mendukung Peningkatan Daya Saing Sektor Pertanian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor.
- Astuti. 2000 . Pemanfaatan Sabut dan Tempurung Kelapa serta Cangkang Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami. < <http://alcoconut.mutitply.com/journal/item/6>>. Akses 20 November 2014.
- Baehaki, S.E. 1993. *Berbagai Hama Serangga pada Tanaman Padi*. Penerbit Angkasa, Bandung. 145 hlm.
- Baehaki, S.E. 2011. *Strategi Fundamental Pengendalian Hama Wereng Batang Coklat Dalam Pengamanan Produksi Padi Nasional*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi, Sukamandi. 13 hlm.
- Darmadji, P. 1996. Aktivitas antibakteri asap cair yang diproduksi dari bermacam-macam limbah pertanian. *Agritech*, 16: 19-22.
- Djafaruddin. 1996. *Dasar – dasar Perlindungan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Gallagher, K . 1988. *Pengendalian Hama Terpadu untuk Padi: Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: Program Nasional Pengendalian Hama Terpadu.
- Girard, J. P. 1992 . *Technology of Meat and Meat Products*. Ellis Horwood, New York.
- Harahap, I. S., Tjahjono, B. 1997. *Pengendalian hama penyakit padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Harahap, I.S, 1994. Seri PHT: *Hama Palawija*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlinda S, Mulyati SI, & Suwandi. 2008a. Jamur entomopatogen untuk mengendalikan wereng coklat pada tanaman padi. *Agritrop* 27(3):119- t26.
- Kartosuwondo, U. 1984. *Beberapa Hama Penting Tanaman Pangan*. Diktat Kuliah. Jurusan Hama dan Penyakit. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kilinc, B & Cakh, S. 2012. Growth of *Listeria monocytogenes* as affected by therma treatment of rainbow trout fillets prepared with liquid smoke. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Science* 12: 285-290.

- Mahrub, 2000. Kajian terjadinya letusan Populasi Wereng Batang Padi Coklat di Kabupaten Sleman (Studi Kasus : Tingkat pemahaman Petani Terhadap prinsip Dasar PHT). *Mediagama II*: 26-32.
- Palungkun, R. 2003. *Aneka Produk Olahan Kelapa*, Cetakan ke Sembilan, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Reissig W.H, E.A. Heinrichs, J.A. Litsinger, K. Moody, L. Fiedler, T.W. Mew, and A.T. Barrion. 1985. *Illustrated Guide to Integrated Pest Management in Rice in Tropical Asia*. 1995. International Rice Research Institute. Los Banos, Laguna, Philippines. 411p.
- Pracaya. 2010. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Prihatman, K. 2000, Padi (*Oryza Sativa*). TTG Budidaya Pertanian. BPP Teknologi. Jakarta. <http://www.ristek.go.id>. Akses 02 Mei 2015.
- Pszczola, D.E. 1995. *Tour highlights production and uses of smoke base flavors*. *Food Tech* 49: 70-74.
- Setiadi. 2003. *Bertanam Padi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, Hadrian. 1981. *Budidaya tanaman padi di indonesia*. Sastra Hudaya. Bogor.
- Sudarmo, S. 2000. *Tembakau Pengendalian Hama dan Penyakit*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suhena i, N., D. Buchori, S. Manuwoto, P. Hidayat, & I.H.S. Loedin. 2002. Keefektivan padi transgenik terhadap hama penggerek batang padi kuning *Scirpophaga incertulas* (Walker) (Lepidoptera: Crambidae). *Jurnal Entomologi Indonesia. Perhimpunan Entomologi Indonesia* 6(1):30-41.
- Sunarjono, H. 2008. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tilman, D., 1981, *Wood Combution :Principles, Processes and Economics*, Academics Press Inc., New York, 74-93.
- Tarumingkeng, R. 1994. *Dinamika Populasi, Kajian Ekologi Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Kristen Satya Wacana.
- Untung, K. 1992. *Konsep dan Strategi Pengendalian Hama Terpadu. Makalah Simposium Penerapan PHT. PEI Cabang Bandung, Sukamandi, 3-4 September 1992*.
- Usyati N, Buchori D, Manuwoto S, Hidayat P, & Loedin HIS. 2009. Keefektifan padi transgenik terhadap hama penggerek batang padi kuning *^gc trpophaga incertulas* (Walked (Lepidoptera: Crambidae). *J. Entomol.Indon.* 6(1):30-41.



- Van Steenis, C.G.G.J. 2005. *Flora*. Terj. dari Flora. Oleh: M. Surjowinoto. PT Pradya Paramita, Jakarta: xii+485 hlm.
- Wagiman, F.X., Arik Ardiansyah and Witjaksono. 2014. Activity of coconut-shell liquid-smoke as an insecticide on the rice brown planthopper (*Nilaparvata lugens*). *ARPN Journal of Agricultural and Biological Science*. 9 (9).
- Yulistiani, & Darmadji, P. 1997. *Kemampuan Penghambatan Asap Cair Terhadap Pertumbuhan bakteri Patogen dan Perusak pada Lidah Sapi*. Tesis S2 Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.