

PUSTAKA ACUAN

- Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2008. *Teknologi Budidaya Pisang*. Bogor
- Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Buah Pisang*. CV. Yrama Widya. Bandung.
- BPS dan Bappeda Provinsi Lampung. 2007. Lampung Dalam Angka 2007.
- Herlianadewi, N. M. S., I. W. Supartha, dan A., A., A., A.S. Sunari. 2013. Struktur Komunitas Parasitoid yang Berasosiasi dengan *Liriomyza sativae* (Blanchard) (Diptera: Agromyzidae) pada Berbagai Tanaman Inang di Dataran Rendah. *J. Agroekoteknologi Tropika*. 2 (4): 244-251.
- Direktorat Perlindungan Perkebunan dan Direktorat Jenderal Bina Produksi Perkebunan Departemen Pertanian. 2002. *Musuh Alami, Hama dan Penyakit Tanaman Lada*. Proyek Pengendalian Hama Terpadu Perkebunan Rakyat. Jakarta.
- Goulet, H. And J.T. Huber. 1993. *Hymenoptera Of The World: An Identification Guide To Families*. Research Branch Agriculture. Canada.
- Hasyim, A., Kasimar, dan K. Nakamura. 2003. Mortalitas Stadia Pradewasa Hama Penggulung Daun Pisang *Erionota thrax* (L) yang Disebabkan oleh Parasitoid. *J.Hortikultura*. 13(2): 1-7.
- Kalshoven, L.G.E. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. (Rev. And Transl: P.A. van Der Laan). P.T. Ichtar Baroe Van Hoeve. Jakarta. 701 PP.
- Marwoto dan S. W. Indiati. 2009. Strategi Pengendalian Hama Kedelai dalam Era Perubahan Iklim Global. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. *Iptek Tanaman Pangan* 4 (1): 94-103.
- Noveni, R. 2014. *Identifikasi Morfologi Beberapa Kultivar Pisang (Musa spp.) di Desa Air Tiris Kecamatan Kampar*. Skripsi, Fakultas Pertanian. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Novianti, F. 2008. Hama Penggulung Daun Pisang *Erionota Thrax* Linnaeus (Lepidoptera: Hesperidae) Dan Musuh Alaminya Di Tempat-Tempat Dengan Ketinggian Berbeda. Skripsi, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 43 hal.
- Nurzaizi, H. 1986. Pengamatan hama *Nacoleia octasema* Meyrick (Lepidoptera: Pyralidae) dan *Erionota thrax* Linnaeus (Lepidoptera: Hesperidae) pada tanaman pisang di Kecamatan Babakan, Kabupaten Cirebon Jawa Barat [Laporan Praktek Lapang]. Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pamuji,R., B. T. Rahardjo, dan H.Tarno. 2013. Kelimpahan dan keanekaragaman Hama Ulat Kantung *Metisa plana* Walker (Lepidoptera; Psychidae) Serta Parasitoidnya Di Perkebunan Kelapa Sawit Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *J. HPT* . 1 (2): 58-71.
- Prahardini, P. E. R.,Yuniarti, dan A. Krismawati. 2010. Karakterisasi Varietas Unggul Pisang Mas Kirana dan Agung Semeru di Kabupaten Lumajang. *Buletin Plasma Nutfah* 16 (2): 126-133.
- Pratiwi, T. I. 2014. *Inventarisasi Parasitoid Hama Penggulung Daun pisang (Erionota thrax L.)*. Skripsi, Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Purnomo. 2010. *Pengendalian Hama Melalui Pengelolaan Agroekosistem*. Pidato Ilmiah Pengukuhan Guru Besar Bidang Ilmu Hama Tumbuhan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Riyanto, S. Herlinda, C. Irsan, dan A. Umayah. 2011. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Spesies Serangga Predator Dan Parasitoid *Aphis gossypii* Di Sumatera Selatan. *J. HPT Tropika* 11 (1) : 57-58.
- Satuhu, S. dan A. Supriyadi . 2007. *PISANG: Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satyantari, W., U. Sumarwan, dan A. Maulana. 1999. Analisis Produksi Dan Konsumsi Pisang Dunia Serta Peluang Ekspor Pisang Di Indonesia. *Agrimedia* 5 (2): 57-62.
- Siwu, A.O.S., J. Pelealu, C. L. Salaki, dan Wanta, N. N. 2012. *Inventarisasi Parasitoid Hama Tanaman Padi Sawah di Kabupaten Minahasa Utara*. Skripsi, Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Minahasa Utara.

Soviani, E. 2012. *Identifikasi Parasitoid Pada Erinota Thrax yang Terdapat Dalam Daun Pisang (Musa Paradiciaca)*. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.

Untung , K. 2001. *Pengantar Pengelolaan Hama Terpadu*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.