

PUSTAKA ACUAN

- Alphonsine, P.M., Fournier, P., Dole, B., Govindin, C.J., Queneherue, P., & Soler, A. 2011. A bait and Trap Method For Sampling Symphyliid Populations in Pineapple. Banana, Plantain and Pineapple Cropping Systems. France. 6 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Tabel Ekspor Impor. Diakses Tanggal 19 Agustus 2014. <http://bps.go.id>.
- Bartholomew, D. 2001. *Newsletter of the Pineapple Working Group*. International Society for Horticultural Science.
- Borrer, D J., Triplehorn, C.A., & Jhonson, N.F. 1996. *Pengenalan Pembelajaran Serangga*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 1083 hlm.
- Dano, D. 2012. Mengenal Symphilids. *Laporan*. PPIC Plantation, PT Great Giant Pineapple. 20 hal.
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta 179 hal.
- Detikcom. RI. 2012. Jadi Negara Pengekspor Nanas Terbesar di Dunia. Diakses tanggal 18 Agustus 2014. <http://detik.com/read/2012/01/02/192700/1804972/4/ri-jadi-negara-pengekspor-nanas-terbesar-didunia>.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida Dan Aplikasinya*. Penerbit PT Agromedia Pustaka. Jakarta. 332 hal.
- Financeroll. 2012.** Indonesia pengekspor nanas terbesar dunia. Akses tanggal 13 juni 2012. <http://financeroll.co.id/news/17366/indonesia-pengekspor-nanas-terbesar-dunia>.
- Lasmito, D., Mattjik, A., & Barizi, T. 1983. Metode Penarikan Contoh untuk Pendugaan Populasi Hama Polong pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*. 14 (4): 82-90

- Ludwig, J.A. & Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology: A Primer on Methods and Computing*. John Willey and Sons. San Diego. 337 pp.
- National Pesticide Information Centre. 2012. Bifenthrin Technical fact sheet. Akses tanggal 15 Juni 2012. <http://npic.orst.edu/factsheets/biftech.pdf>.
- Pereira, P.R.V.S., Lazzari, F.A., Lazzari, S.M.N., & Almeida, A.A. 1994. Comparison Between Two Methods Of Insect Sampling In Stored Wheat. proceeding. CAB Internasional Working Conference on Stored-product, Wallingford, United Kingdom, Canberra, Australia, April 17-23, 1994. 1:435-438
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian (Pusdatin). 2013. *Buletin Bulanan Indikator Makro Sektor Pertanian*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Vol VII. 35 hal
- Rani, C. 2003. Metode Pengukuran Analisis Pola Spasial (Dispersi) Organisme Bentik. *Jurnal Protein*. 19 : 1351-1368
- Reed, J.T., Adams, L C., & Abel. 2010. Comparison of Three Insect Sampling Methods in Sweetpotato Foliage in Mississippi. *J. Entomol. Sci.* 45(2): 111-128
- Rukmana, R. 1996. Nenas Budidaya dan Pasca Panen. Akses tanggal 4 Mei 2012. Penerbit Kanisius. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/deskripsi-nanas.html>.
- Semangun, H. 2007. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sumeru, A. 2005. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Suwardiwijaya, E. 2009. *Aplikasi Model Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Padi*. Balai Besar Peramalan Organisme Pengganggu Tumbuhan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta. 7 hal.
- Plantation Group 3 Lampung Tengah. 2009. *Pengendalian Symphilids*. PT Great Giant Pineapple