

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Komoditas Tanaman Tebu*. Tersedia dalam ditjenbun.deptan.go.id/budtansim/images/pdf/tebu.pdf. Diakses pada tanggal 19 April 2011
- Anonim. 2005. *Saccharicoccus sacchari*. Tersedia dalam http://www.sel.barc.usda.gov/ScaleKeys/Mealybugs/Key/Mealybugs/Media/html/Species/Saccharicoccus_sacchari/Saccharicoccus_sacchari.html. Diakses pada tanggal 20 April 2011
- Anonim. 2007. *Names and classification* Saccharicoccus sacchari. <http://data.gbif.org/species/14317702>. Diakses pada tanggal 20 April 2011
- Anonim. 2011a. *Tebu (Saccharum officinarum Linn.)*. Tersedia dalam http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=149. Diakses pada tanggal 19 April 2011
- Anonim. 2011b. *Tebu*. Tersedia dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Tebu>. Diakses pada tanggal 19 April 2011
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Luas Tanaman Perkebunan Besar Menurut Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ha), 1995 - 2009**. Tersedia dalam http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=1. Diakses pada tanggal 29 April 2011
- Badan Pusat Statistik. 2009. *Produksi Perkebunan Besar menurut Jenis Tanaman, Indonesia (Ton), 1995 – 2009**. Tersedia dalam http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=54¬ab=2. Diakses pada tanggal 29 April 2011
- Beardsley, J. W. 1962. Notes on the Biology of the Pink Sugar Cane Mealybug, *Saccharicoccus sacchari* (Cockerell), in Hawaii (Homoptera: Pseudococcidae). *Proc. Hawaii Ent. Soc.* 18: 55-59. Tersedia dalam <https://scholarspace.manoa.hawaii.edu/handle/10125/10849>. Diakses pada tanggal 19 April 2011
- Borror, J.D., Triplehorn, C.A. and Johnson, N.F. 1992. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Edisi Keenam. Diterjemahkan dan disunting oleh Partosoedjon.,

S. dan Brotowidjoyo, M.D. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 1083 hlm.

- Carver, M., Inkerman, P. A. and Ashbolt, N. J. 1987. *Anagyrus saccharicola* Timberlake (Hymenoptera: Encyrtidae) and Other Biota Associated With *Saccharicoccus sacchari* (Cockerel) (Homoptera: Pseudococcidae) In Australia. *J. Aust. ent. SOC.* 26:367-368. Tersedia dalam <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1440-6055.1987.tb01987.x/pdf>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2012
- De Barro, P J. 1990. Natural Enemies and Other Species Associated With *Saccharicoccus sacchari* (Cockerell) (Hemiptera: Pseudococcidae) in the Bundaberg Area Southeast Queensland. *J. Aust. Ent. Soc.*, 29:87-88. Tersedia dalam <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1440-6055.1990.tb00322.x/pdf>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2012
- Geijskes, R.J. 2003. *Characterisation of an Australian Isolate of Sugarcane Bacilliform Virus*. Thesis. Queensland University of Technology. Tersedia dalam http://eprints.qut.edu.au/16350/1/Robert_Geijskes_Thesis.pdf. Diakses pada tanggal 2 Mei 2011.
- Hasibuan, R. 2005. Hubungan Kutu Dompolan *Dysmicoccus brevipes* (Ckll.) (Homoptera: Pseudococcidae) dan Semut Api *Solenopsis* sp. (Hymenoptera : Formicidae) Pada Dua Cara Bertanam Nenas. *J. HPT Tropika* 5 (1): 17-23
- Hill, D.S. 2008. *Pests of Crops in Warmer Climates and Their Control*. Tersedia dalam http://books.google.co.id/books?id=U5dezH9_eEMC&pg=PA209&lpg=PA209&dq=association+ant+%26+Saccharicoccus+sacchari&source=bl&ots=wOUhhppsCW&sig=4TpWuyVHnsSkV9IRiz8JrqhJihE&hl=id&ei=mPGuTdeHPIsivQP6y6iGDw&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=1&ved=0CBQQ6AEwAA#v=onepage&q=f=false. Diakses pada tanggal 21 April 2011.
- Margareta, A. 2006. *Korelasi Antara Populasi Homoptera, Semut, dan Helopeltis sp. pada Buah Kakao (Theobroma cacao)*. Skripsi. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rabou, S.A. 2008. Biological Control *Saccharicoccus sacchari* (Coccoidea: Pseudococcidae) on Sugar cane in Egypt Using Imported and Indigenous Natural Enemies. *Proceedings of the XI International Symposium on Scale Insect Studies*. 4:277-284. Tersedia dalam http://www.isa.utl.pt/files/pub/isis/Abd-Rabou_19_24/24_Abd-Rabou.pdf. Diakses pada tanggal 21 April 2011.
- [Sastrahidayat, I.R. dan Soemarno D.S. 1991. Budidaya Berbagai Jenis Tanaman Tropika. Universitas Brawijaya. Malang. 524 hlm.](#)

Susilo, F.X. 2011. Keberadaan Serangga Di Ekosistem Pertanian: Keanekaragaman, Interelasi dan Prospek Pengelolaannya secara Bio-Rasional. Orasi Ilmiah dalam Rangka Pengukuhan Profesor Tetap Bidang Entomologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Lampung 23 Februari 2011.

Syarif, H. 2010. Menuju Industri Gula Nasional Yang Kompetitif. Tersedia dalam <http://ruangrakyat.net/?q=node/90>. Diakses pada tanggal 29 April 2011

Tjahjadi, N. 1989. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 149 hlm.

Yasin, N., Listianingsih, L. Wibowo, dan F. X. Susilo. 2004. Kepadatan Populasi Predator, Pesaing, dan Simbion Kutu Daun pada Tanaman Kacang Panjang Pascaaplikasi Insektisida. *J. HPT Tropika* 4 (2): 62-68.