

PUSTAKA ACUAN

- Amarasekare, K.G., C.M. Mannion, L.S. Osborne, & N.D. Epsky. 2008. Life History of *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae) on four host plant species under Laboratory Condition. *Environ. Entomol.* 37 (3): 630- 635.
- Awmack, C.S. & S.R. Leather. 2002. Host Plant Quality and Fecundity in Herbivorous Insect. *Annu. Rev. Entomol.* 47: 817-844.
- Dov, Y.B. 2010. ScaleNet, *Paracoccus marginatus*. Agustus. 2011. Diakses 5 Nov 2013 <http://www.sel.barc.usda.gov/catalogs/pseudoco/paracoccumarginatus.html>.
- Friamsa, N. 2009. Biologi dan statistik demografi kutu putih pepaya *Paracoccus marginatus* Williams & Granara de Willink pada tanaman pepaya *Carica papaya* L. (Skripsi). Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.
- Hakim, A.M. 2009. Asupan Nitrogen dan Pupuk Cair Terhadap Hasil dan Kadar Vitamin C Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*). (Skripsi). Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 39 hlm.
- Maryani, H. & L. Kristiana. 2005. *Khasiat & Manfaat Rosela*. Agro Media. Jakarta. 48 hlm.
- Miller, D.R. & G.L. Miller. 2002. Redescription of *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae), including deskripsi of the immature stages and adult male. *Proc. Entomol.* 104(1):1-23
- Muniappan, R., B.M. Shepard, G.W. Watson, G.R. Carner, D. Sartiami, A. Rauf, & M.D. Hamming. 2008. First Report of the Papaya Mealybug, *Paracoccus marginatus* (Hemiptera: Pseudococcidae), in Indonesia and India. *J. Agric. Urban Entomol.* 25(1): 37–40.

- Nurhayati, A. & R. Anwar. 2012. Prevalensi Cendawan Entomopatogenik, *Neozygites Fumosa* (Speare) Remaudie're & Keller (Zygomycetes: Entomophthorales) pada Populasi Kutu Putih, *Paracoccus marginatus* Williams & Granara De Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) di Wilayah Bogor. *J. Entomologi Indonesia*. 9(2): 71-80
- Pramayudi, N. & H. Oktarina. 2012. Biologi Hama Kutu Putih Pepaya (*Paracoccus marginatus*) pada Tanaman Pepaya. *J. Floratek*. 7: 32 – 44.
- Rukmana, R. & S. Saputra. 1997. *Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian*. Kanisius. Yogyakarta. 168 hlm.
- Sari, R.M. 2010. Biologi Hama Kutu Tepung Putih (*Paracoccus marginatus*) (Williams & Granara de Willink, 1992) (Homoptera : Pseudococcidae) yang menyerang tanaman Pepaya (*Carica papaya* Linn.). (Skripsi). Universitas Riau. Pekanbaru. 49 hlm.
- Sartiami, D., Dadang., R. Anwar, & I.S. Harahap. 2009. Persebaran hama baru *Paracoccus marginatus* di Provinsi Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta dalam *Prosiding Seminar Nasional Perlindungan Tanaman*. Bogor 5-6 Agustus 2009. 453-462 hlm.
- Sujiprihati, S. & K. Suketi. 2009. *Budidaya Pepaya Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta. 91 hlm.
- Susilo, F.X., Purnomo, & I G. Swibawa. 2009. Infestation of the Papaya Mealybug in home yeard plants in Bandar Lampung, Indonesia. *Proceeding. Internasional meeting for the Development of IPM in Asia and Africa, Bandar Lampung, Indonesia. December 7-9, 2009*. 3: 81-92.
- Tanwar, R.K., P. Jeyakumar, & S. Vennila. 2010. Papaya mealybug and its management strategies. National Centre for integrated pest management. New Delhi.
- Verheij, E.W.M. & R.E. Coronel. 1997. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara. Buah-buahan yang Dapat Dinamakan*. Gramedia Pustaka Umum. Jakarata. 131 hlm.
- Walker, A., M. Hoy, & D. Meyerdirk. 2003. Papaya Mealybug, *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Insecta: Hemiptera: Pseudococcidae). *Featured creatures. Entomology and Nematology Departement, Florida Cooperative Extension Service, Institut of Food and Agricultural Sciences, University of Florida*.