

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, 2006. Pengenalan dan pengendalian hama dan penyakit pada tanaman pepaya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen pertanian. Solok.
- Amarasekare, K. G., Mannion, C. M., Osborne, L. S and Epsky, N. D. 2008. Life history of *Paracoccus marginatus* (Hemiptera : Pseudococcidae) on four host plant species under laboratory conditions. Environ. Entomol. Journal 37 : 630-635.
- Awmack dan Leather, S.R. 2002. Host Plant Quality and Fecundity in Herbivorous Insect. Annu. Rev. Entomol. 47 : 817-844.
- Balitbu Tropika. 2015. Berkebun Pepaya Merah Delima di padang Pariaman. <https://balitbu.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-mainmenu-26/13-info-aktual/744-berkebun-pepaya-merah-delima-di-padang-pariaman>. Diakses pada 20 Juni 2016.
- Bappenas. 2006. Budidaya pertanian .[http://warintek.bantul.go.id/web.php mod= basis data & kat= 1 & sub= 2 & file= 171](http://warintek.bantul.go.id/web.php/mod=basis%20data%20&kat=1%20&sub=2%20&file=171). Diakses tanggal 27 Maret 2014.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Kabupaten Padang Pariaman. 2015. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Sumatera Barat. Padang
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Sumbar. 2015. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Kabupaten Padang Pariaman
- Faridah, D. 2011. Hama dan penyakit tanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.) di Kecamatan Rancabungur dan kampus IPB Dramaga Bogor. [skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Friamsa, N. 2009. Biologi dan statistic demografi kutu putih pepaya *Paracoccus marginatus* Williams and Granera de Willink pada tanaman pepaya (*Carica papaya* L.) [skripsi]. Departemen Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indriyani, N. L. P., Affandi dan Sunarwati, D. 2008. Pengelolaan kebun pepaya sehat. Balai Penelitian Buah Tropika. Solok. 22 Hal.
- Kalie, M. B. 2010. Bertanam pepaya. Penebar swadaya. Jakarta.
- McMahon, G. 2003. Pitaya (Dragon Fruit). Northern Territory Government. FF12 : 1-2 (FF 12 Pitaya).

- Miller, D. R and Miller, G. L. 2002. Redescription of *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Hemiptera: Coccidae: Pseudococcidae), including description of the immature stages and adult male. Proc. Entomol. 104(1): 1-23.
- Moekasan, T. K., Prabaningrum, L dan Ratnawati, M. L. 2005. Penerapan PHT pada sistem tanam tumpang gilir bawang merah dan cabai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Lembang. Bandung. 21 hal.
- Muniappan, R. 2010. Recent invasive hemipterans and their biological control in Asia. IPM CRSP, Virginia Tech.
- Nasution, S. A., Tulung, M dan Mamahi, J. M. E. 2012. Penyebaran dan tingkat serangan kutu putih pepaya Di Sulawesi Utara. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi, Manado. Journal. 6 : 16-21.
- Nurindah, D.A.S. 2008. Konservasi Musuh Alami Serangga Hama Sebagai Kunci Keberhasilan PHT Kapas. BPTTS. Malang.
- Pracaya, 2008. Pengendalian hama dan penyakit tanaman secara organik. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Pramayudi, N dan Oktarina, H. 2012. Biologi hama kutu putih pepaya (*Paracoccus marginatus*) pada tanaman pepaya. Journal Floratek. 7 : 32 - 44.
- Pramono, J. 2012. Budidaya pepaya california. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Prihandini R, Alfiah. 2006. Bekicot (*Acathina fulica*) dan potensinya. Fauna Indonesia. 6 (2): 68-70.
- Rauf, A . 2008. Hama kutu putih (*Paracoccus marginatus*). Pusat Penelitian Ilmu Hama Tanaman, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rivai, F. 2006. Kehilangan hasil akibat penyakit tanaman. Andalas University Press.
- Rukmana, R. 1999. Salak prospek agribisnis dan teknik usaha tani. Karnisius. Yogyakarta. 69 hal.
- Salim, A. 2008. Hama dan penyakit pada tanaman kakao dan cara pengendaliannya. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tenggara. Journal. 10 : 55-65.
- Simatupang, D. S. 2008. Berbagai mikroorganisme rizosfer pada tanaman pepaya (*Carica papaya* L.) di pusat kajian buah-buahan tropika (PKBT) IPB Desa Ciomas, Kecamatan Pasir kuda, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. [Skripsi].

Departemen Proteksi Tanaman. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sobir. 2009. Sukses bertanam pepaya unggul kualitas supermarket. Jakarta: Penerbit Agromedia Pustaka Topika. LPPM-IPB dan Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

Sriyenti, W. 2004. Pengamatan hama dan penyakit pepaya (*Carica pepaya* L.) di kebun pusat kajian buah-buahan tropika (PKBT) IPB. [skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sugiyanto. 2013. Definisi Hama dan Konsep Timbulnya Hama. http://ditjenbun.pertanian.go.id/bb_pptpambon/berita-279-definisi-hama-dan-konsep-timbulnya-hama.html. Diakses 3 Juni 2016.

Suketi, K. dan Sujiprihati. 2009. Budidaya pepaya unggul. Penebar swadaya. Jakarta.

Thalib, R., Rozi, R. F., Adam., Khodijah dan Herlinda, S. 2014. Populasi dan serangan kutu putih pepaya (*Paracoccus marginatus*) (Hemiptera: Pseudococcidae) pada Tanaman Pepaya di Daerah Dataran Rendah Sumatera Selatan. *Journal HPT Tropika*. 2(14):136-141.

Villegas, V. N. 1997. *Carica papaya* L. Di dalam: Verheij, E. W. M and Coronel, R. E. Editor. *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2 : Buah-buahan yang Dapat Dimakan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Walker, A., Hoy, M and Meyerdirk, D. 2003. Papaya mealybug (*Paracoccus marginatus* Williams and Granada de Willink) (Hemiptera: Pseudococcidae). *Featured Creatures*. Institut of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

