

DAFTAR PUSTAKA

- [FAO] Food and Agricultural Organisation of the United Nations. 2013. Cahpter 6. Pest and disease. Di dalam: Save and Grow: Cassava A Guide to Sustainable Production Intensification. Rome (IT): FAO Published. hlm 74-86. pp 130.
- Anes NS, Tulung M, dan Mamahit JME. 2012. Penyebaran dan Tingkat Serangan Kutu Putih Pepaya Di Sulawesi Utara. *J eugenia* 18 (1) : 16 – 21.
- Badan Penelitian dan perkembangan pertanian. 2013. Hama Penyakit dan Gulma Pada Tanaman Ubi Kayu Identifikasi dan Pengendaliannya. Bogor : Kementerian Pertanian
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Luas panen, produktivitas, produksi tanaman ubi kayu seluruh provinsi. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok [BPS]. 2016. Kabupaten Solok Dalam Angka 2015. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar: Padang.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat [BPS]. 2016. Sumatera Barat Dalam Angka. Laporan Tahunan Bappeda Sumbar: Padang.
- Bakker FM, Klein ME, Mesa NC, and Braun AR. 1993. Saturat ion deficit tolerance spectra of phytophagous mites and their phytoseiid predators on cassava. *Exp. and App. Acarology* 17 : 97-113.
- Bakker, FM. 1994. The Selection of phytoseiid natural enemies for biological control of the cassava green mite. In Selecting Phytoseiid predators for biological control, with emphasis on the signif icance of tri-tropic interact ions. Disertat ion (Unpublished), University of Amsterdam.
- Bellotti AC, and Arias B. 2001. Host plant resistance to whiteflies with emphasis on cassava as a case study. *J. Crop Protection* 20 (9): 813-823.
- Bellotti AC, Melo EL, Arias B, Herrera CJ, Hernandez MDP, Holguin CM, Guerrero JM, and Trujillo H. 2003. Biological control in the neotropics: a selective review with emphasis on cassava. *Biologic Contr Arthrop.*
- Botha J, Hardie D, and Power G. 2000. Spiraling Whitefly *Aleurodicus disperses*, Exotic Threat to Western Australia. Fact sheet no. 18/2000.
- CABI. 2013. *Phenacoccus manihoti*. Di dalam : Pengujian Kesesuaian Inang Parasitoid *Anagyrus lopezi* De Santis (Hymenoptera : Encyrtidae) Terhadap Kutu Putih Yang Berasosiasi Dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

- Chandra, D. 2008. Inventarisasi Hama dan Penyakit Pada Pertanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn.) di Lampung dan Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Dooley, J. 2006. Identification Aleyrodid pupa. Aleyrodid pupa workshop in South San Francisco, 2006.
- Geetha, B. 2000. Biology and management of spiralling whitefly *Aleurodicus dispersus* (Russell) (Homoptera: Aleurodidae). [Tesis]. India. Tamil Nadu Agriculture University Coimbatore.
- Huffaker CB, Vrie M van de and McMurtry JA. 1969. The Ecology of Tetranychid Mites and Their Control. Ann. Rev. Entomol. 14:125-174
- Indiatyi SW, dan Saleh N. 2010. Hama Tungau Merah *Tetranychus urticae* Pada Tanaman Ubi Kayu dan Upaya Pengendaliannya. Buletin Palawija 20 : 72 – 79.
- Indiatyi, SW. 2012. Ketahanan Varietas atau Klon Ubi Kayu Umur Genjah Terhadap Tungau Merah. J Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 31 (1) : 53 – 59.
- Ivakdal LM. 2010. Dampak ekonomi serangan hama asing invasif *Paracoccus marginatus* (Hemiptera:Pseudococcidae) pada usaha tanaman papaya di Kabupaten Bogor. M.Si. Thesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kalshoven, LGE. 1981. Pest of Crops in Indonesia. Revised and Translated by P.A. van der Laan. P.T. Ichtiaar Baru van Hoeve.
- Karyani, RD. 2015. Pengujian Kesesuaian Inang Parasitoid *Anagyrus lopezi* De Santis (Hymenoptera : Encyrtidae) Terhadap Kutu Putih Yang Berasosiasi Dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz). [Tesis]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Mani M, Joshi S, Kalyanasundaram M, Shivaraju C, Krishnamoorthy A, Asokan R, and Rebijith KB. 2013. A new invasive jackbeardsley mealybug, *Pseudococcus jackbeardsleyi* (Hemiptera: Pseudococcidae) on papaya in India. Florida Entomologist. 96(1): 242-245.
- Maramis. 1991. *Aleurodicus dispersus* Russell. Di dalam : Identifikasi kutukebul (Hemiptera: Aleyrodidae) dari beberapa tanaman inang dan perkembangan populasinya. J Entomologi Indonesia 3 (1) : 41-49.
- Marwoto dan Inayati A. 2011. Pengendalian Kutu Kebul Pada Kedelai. J Iptek Tanaman Pangan 6 (1) : 87 – 98.
- Mau RFL, and Kessing JLM. 2000. Crop knowledge master: *Pseudococcus jackbeardsleyi* Gimpel and Miller [internet]. [diunduh 2016 mei 24]. Tersedia pada: http://www.extento.hawaii.edu/kbase/crop/type/p_jackbe.htm.

- Miller DR, and Miller GL. 2002. Redescription of *Paracoccus marginatus* Willink (Hemiptera: Coccoidea: Pseudococcidae) Including Descriptions of the Immature Stage and Adult Male. Proc. Entomol. Soc. Wash. 104: 1-23
- Nurmasari, F. 2015. Keanekaragaman Kutu Putih dan Musuh Alami Pada Tanaman Singkong (*Manihot esculenta* Crantz). [Tesis]. Jember. Universitas Jember.
- Palaniswami, Pillai, Nair KS, and Mohandas C. 1995. A new cassava pest in India. Cassava Newslett 19: 6-7.
- Rauf, A. 2008. Hama Kutu Putih *Paracoccus marginatus*. Pusat Pertanian Ilmu Hama Tanaman. Institut Pertanian. Bogor.
- Rauf, A. 2011. Hama Kutu Putih *Phenacoccus manihoti*. Pusat Pertanian Ilmu Hama Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Russell, LM. 1965. A new species of *Aleurodicus douglas* and two close relatives. The Florida Entomologist 48: 47-55
- Sartiami, D. 2015. Identifikasi dan Biologi Kutu Putih Pada Ubi Kayu. Dalam : Lokakarya Optimalisasi Pemanfaatan Musuh Alami Hama Tanaman Ubi Kayu; IPB 6-9 Oktober 2015. Bogor. Institut Pertanian Bogor
- Sembel DT, dan Moniaga W. 2009. *Paracoccus marginatus*. Dalam : Penyebaran dan Tingkat Serangan Kutu Putih Pepaya Di Sulawesi Utara. J Eugenia 18 (1) : 16 – 21.
- Sembiring, SP. 2011. Karakterisasi Tepung Kasava Yang Dimodifikasi Dengan Bakteri Selulolitik Sebagai Bahan Baku Produk Mie dan Biskuit. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Shylesha, AN. 2013. Host range of invasive Jack Beardsley mealybug, *Pseudococcus jackbeardsleyi* Gimpel and Miller in Karnataka. Pest Management in Horticultural Ecosystems. 19(1): 106-107.
- Silva EA, Reis PR, Carvalho TMB and Altoe BF. 2009. Biology *Tetranichus urticae* (Acari: Tetranychidae) on Gerbera jamesonii Bolus and Hook (Asteraceae). Braz. J. Biol. 69 (4) : 1121-1125
- Soysouvanh P, Nutcharee Siri and Tasanee Jamjanya. 2013. Comparison on infestation levels of Pink mealybug, *Phenacoccus manihoti* (Homoptera: Pseudococcidae) on four cassava varieties. Khon Kaen Agr. J. 41 (4) : 517-520.
- Tumewu P, Paruntu CP, dan Sondakh TD. 2015. Hasil Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk. J LPPM Bidang Sains dan Teknologi 2 (2) : 16 – 27.
- Walker A, Hoy M. and Meyerdirk D. 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.
- Wardani, N. 2015. Kutu Putih Ubi Kayu, *Phenacoccus manihoti* Matile-ferrero (Hemiptera: Pseudococcidae), Hama Invasif Baru Di Indonesia. [Disertasi]. Bogor. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Waterhouse DF, and Norris KR. 1989. *Aleurodicus dispersus* Rusell. Di dalam : Kisaran Inang Kutukebul *Aleurodicus destructor* Mackie, *Aleurodicus dispersus* Russell dan *Aleurodicus dugesii* Cockerell (Hemiptera : Aleyrodidae) Di Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor dan Daerah Lain Di Sekitarnya. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Williams DJ, and Granara de Willink MC. 1992. Mealybugs of Central and South America. CAB International. Wallingford. Oxon, UK, 635 p.
- Williams DJ, and Watson GW. 1988. The Scale Insects of the Tropical South Pacific Region. Part. 2: The Mealybugs (Pseudococcidae). Wallingford (UK): CAB International.
- Williams, DJ. 2004. Mealybugs of Southern Asia. The Natural History Museum, Kuala Lumpur: Southdene SDN, BHD. 896 p.
- Yuliawati. 2009. Pengelolaan Tanaman dan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Ubi Kayu (*Manihoti esculenta* Crans) Di Kecamatan Ciemas, Sukabumi dan Kecamatan Dramaga, Bogor (Skripsi). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Zakaria F. 2010. Pengendalian Kutu Putih *Phenacoccus manihoti*, Hama “Impor” Baru pada Tanaman Ubi Kayu.