

## DAFTAR PUSTAKA

- Anes N, Suharti, Max T, Juliet M, dan Eva M. 2012. Penyebaran dan Tingkat Serangan Kutu Putih Pepaya di Sulawesi Utara. Balai Perlindungan Tanaman Pangan dan Hortikultura Sulawesi Utara. Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Anwar, R. 2015. Optimalisasi Pemanfaatan Musuh Alami Tanaman Ubi Kayu. Departemen Proteksi Tanaman. Bogor.
- Badan Litbang Pertanian. 2011. Varietas Unggul Ubi Kayu untuk Bahan Pangan dan Bahan Industri. Jakarta
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat (BPS). 2015. Luas Panen, Produktivitas, Produksi Tanaman Ubi Kayu Sumatera Barat. Badan Pusat Statistik. Padang
- Bellotti, AC, dan Arias B. 2001. Host Plant Resistance to Whiteflies with Emphasis on Cassava as a Case Study. *J. Crop Protection* 20 (9): 813-823.
- Borror DJ, Triplehorn CA, dan Johnson NF. 1996. Pengenalan Serangga Edisi Keenam. Diterjemahkan Soetiyono Partosoedjono. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Botha J, Hardie D, dan Power G. 2000. Spiraling Whitefly *Aleurodicus dispersus*, Exotic Threat to Western Australia. Fact sheet no. 18/2000.
- Buhairah. 2007. Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dan Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Beberapa Pengaturan Tanam Jagung pada Sistem Tanam Tumpangsari. *Jurnal Agronomi*. 11 (1): 41 - 45.
- Catalayud. 2006. The Intrinsic Rate of Natural Increase of an Insect Population. *Journal of Animal Ecology*. 17 : 15-26
- Chandra D. 2008. Inventarisasi Hama dan Penyakit Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn.) di Lampung dan Jawa Barat [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Dadang., Suastika G., dan Dewi RS. 2007. Hama dan Penyakit Tanaman Pagar (*Jatropha curcas*). Surfactant and Bioenergy Research Center. Bogor.
- Direktorat Jendral Tanaman Pangan. 2016. Pedoman Teknis Pengelolaan Produksi Ubi kayu. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- J. Audrey Leatemia dan Ria Y. Rumthe. 2011. *Jurnal Agroforestri Studi Kerusakan Serangan Hama pada Tanaman Pangan di Kecamatan Bula, Kabupaten Seram Timur Provinsi Maluku Ambon*. Universitas Pattimura

- Kalshoven. 1981. The Pests of Crops in Indonesia. Laan PA van der, penerjemah Jakarta: Ichtiar Baru-Van Hoeven. Terjemahan dari: *De Plagen van de Culturen Gewassen in Indonesia*. P.T Ichtiar Baru . Jakarta.
- Marwoto dan A. Inayati. 2011. Pengendalian Kutu Kebul Pada Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-Umbian. Iptek Tanaman Pangan (1). 87-98.
- Metcalf, C. L. dan W. P. Flint. 1992. Destructive and Useful Insects. Their Habit and Control, Fourth Edition Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd. New Delhi. Hal 1087.
- Miller DR, Miller GL. 2002. Redescription of *Paracoccus marginatus* Williams and Granara de Willink (Hemiptera : Pseudococcidae) Including Descriptions of the Immature Stage and Adult Male. Proc. Entomol. Soc. Wash. 104:1-23.
- Patty., John A. 2012. Kajian Populasi dan Intensitas Kerusakan Hama Utama Tanaman Jagung di Desa Waehler Kecamatan Baguala. Ambon
- Rauf, A. 2008. Hama Kutu Putih *Paracoccus marginatus*. Pusat Penelitian Ilmu Hama Tanaman. Institut Pertanian Bogor.
- Rukmana, R dan Saputra S. 1995. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian, Bumi aksara, Jakarta.
- Soelistijino, 2006. Tanaman Singkong. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soysouvanh P dan Siri N. 2013. Population Abundance of Pink Mealybug *Phenacoccus manihoti*, on Four Cassava Varieties. Khon Kaen Agric J41:149–153
- Sundari T. 2010. Pengenalan Varietas Unggul dan Teknik Budidaya Ubi Kayu. Balai Penelitian Kacang Kacangan dan Umbi Umbian. Report No. 55.STE.Final. Malang
- Terry, P. & M. Taufik. 2008. Inventarisasi Serangga Pemakan Gulma dan Populasinya pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Kelurahan Anduonohu Kecamatan Poasia Kota Kendari. Prosiding Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI PFI XIX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan, 5 November 2008. Hal. 94–102.
- Walker A, Hoy M, dan 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.
- Wardani N. 2015. Phenacoccus manihoti Matile-Ferrero (Hemiptera : Pseudococcidae) Mealybug Invasif Baru di Indonesia. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Bandar Lampung.

William, M. C. Granara de Willink. 1992. *Mealybugs of Central and South America*. CAB World Service to Agriculture. USA.

Winarno D. 2015. Hama Kutu Putih pada Jarak Pagar. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri 2(2). 13-15.

Williams, D.J. 2004. Mealybugs of Southern Asia. The Natural History Museum, Southdene Sdn. Bhd. Kuala Lumpur., Malaysia. hal 896.

Yuliani, Purnama H, Dewi S. 2006. Identifikasi Kutu Kebul (Hemiptera : Aleyrodidae) dari Beberapa Tanaman Inang dan Perkembangan Populasinya. J. Entomol. Ind. 3(1). 41-49.

Yuliawati, 2009 Pengelolaan Tanaman dan Organisme Pengganggu Tanaman (OPT) Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) di Kecamatan Ciemas Sukabumi dan Kecamatan Dramaga Bogor. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Zakaria F. 2015. Kutu Putih *Phenacoccus manihoti*, Hama “Impor” Baru pada Tanaman Ubi Kayu

