



- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana IK, Yulinah E, Sigit JI, Fisheri KN, Insanu M. 2004. Efek ekstrak daun jambu biji daging buah putih dan jambu biji daging buah merah sebagai antidiare. *Acta Pharmaceutica Indonesia* 29(1):19-27.
- AgroMedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- AgroMedia. 2009. *Buku Pintar Budidaya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Amusa NA, Ashaye OA, Amadi J, Oladapo O. 2006. Guava fruit anthracnose and the effects on its nutritional and market values in Ibadan, Nigeria. *Journal of Applied Science* 6(3):539-543.
- Ashari S. 2006. *Hortikultura: Aspek Budidaya*. Edisi revisi. Jakarta: UI-Press.
- [Bartbu] Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2008. Tanaman yang berkhasiat mengatasi demam berdarah dengue. *Warta penelitian dan pengembangan pertanian* Vol. 30, No. 6 2008. <http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr306089.pdf> [10 Oktober 2011]
- Bartlett H, Hunter BB. 1999. *Illustrated Genera Fungi of Imperfect Fungi*. Edisi ke-4. Minnesota: APS Press.
- Bartlett RJ, Weaver DK, Arbogast RT. 1995. Aggregation pheromone of *Carpophilus dimidiatus* (F.) (Coleoptera: Nitidulidae) and responses to *Carpophilus* pheromones in South Carolina. *Journal of Chemical Ecology* 21(11):1763-1779. <http://ddr.nal.usda.gov/handle/10113/25094>. [20 Juli 2011].
- Bintoro D. 2008. Keanekaragaman kutukebul (Hemiptera: Aleyrodidae) di wilayah Bogor [skripsi]. Bogor: Program Studi Hama dan Penyakit Tumbuhan, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Blackman RL, Eastop VF. 2000. *Aphids on the World's Crop: An Identification and Information Guide*. 2nd ed. London: The Natural History Museum.
- Borror DJ, Triplehorn CA, Johnson NF. 1996. *Pengenalan Pelajaran Serangga*. Ed. ke-6. Soetiyono P, penerjemah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: *An Introduction to The Studies of Insects*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. 2009a. Jawa Barat dalam angka/ Jawa Barat *in figures*, 2009. http://www.linkpdf.com/ebookviewer.%20php?url=http://jabar.bps.go.id/Tabel/Download_files/Tabel%205.1.8.pdf. [1 Desember 2010].
- [BPS] Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2009b. Produksi buah-buahan di Indonesia. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_%20subyek=55¬ab=2. [1 Desember 2010].

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- [BPS] Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2009c. Produksi buah-buahan menurut provinsi (ton), 2009. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel%20=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=11. [1 Desember 2010].
- Dalimartha S. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia* Jilid 2. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- [Ditjen Hortikultura] Direktorat Jenderal Hortikultura. 2009. Upaya pengembangan kawasan buah unggulan tropika untuk ekspor. http://www.hortikultura.go.id/index.%20php?option=com_content&task=view&id=240&Itemid=1 gemerlap. [20 Januari 2011].
- Dooley J. 2006. Key to the commonly intercepted whitefly pests. USDA,PAHIS-PPQ. John.w.dooley@aphis.usda.gov.
- [Foragri] Forum Kerjasama Agribisnis. 2011. Berkebun *apple guava*. <http://foragri.wordpress.com/2011/01/10/berkebun-apple-guava>. [20 Januari 2011].
- Gining R. 2009. Keanekaragaman lalat buah (Diptera: Tephritidae) di Jakarta, Depok, dan Bogor sebagai bahan kajian penyusunan analisis resiko hama [tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Good WP, Raga A. 2002. Pest of guava. Di dalam: Pena JE, Sharp JL, Wysoki M, editor. *Tropical Fruit Pests and Pollinators: Biology, Economic Importance, Natural Enemies, and Control*. New York: CABI. Hlm 295-313.
- Gungah B, Seewooruthun I, Nundloll P, Rambhunjun M. 2005. Biological control of the spiralling whitefly, *Aleurodicus dispersus*. Food and Agricultural Research Council, Réduit, Mauritius.
- Gupta, V.K., A.K. Misra, R.K. Gaur, P.K. Jain, D. Gaur and S. Sharma. 2010. Current status of *Fusarium* wilt on guava (*Psidium guajava* L.) in India. *Biotechnology* 9 (2):176-195 [jurnal on-line]. <http://www.scialert.net/qredirect.php?doi=biotech.2010.176.195&linkid=pdf>. [1 Mei 2011].
- Kalshoven LGE. 1981. *The Pests of Crops in Indonesia*. Lan PA van der, penerjemah. Jakarta: Ichtiar Baru-van Hoeve. Terjemahan dari: *De Plagen van de Cultuurgewassengin Indonesia*.
- Kompas. 2009. Omzet ratusan juta dari manisan jambu bengkak. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2009/12/03/18313355/omzet.ratusan.juta.dari.manisan.jambu.bangkok>. [23 Januari 2011].
- Kompas. 2010. Menikmati peluang usaha bubur buah. <http://bisniskeuangan.kompas.com/read/2010/04/30/08280172/Menikmati.Peluang.Usaha.Bubur.Buah>. [23 Januari 2011].
- Lawrence JF, Britton EB. 1994. *Australian Beetles*. Melbourne: Melbourne University Press.
- Lim TK, Manicom BC. 2003. Diseases of guava. Di dalam: Ploetz RC, editor. 2003. *Diseases of Tropical Fruit Crops*. Wallingford, UK: CABI Publishing.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

- Maramis RTD. 1991. Bionomi *Aleurodicus dispersus* Russel (Homoptera: Aleyrodidae) pada tanaman cabai, kacang hijau dan jambu biji [tesis]. Bogor: Fakultas Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Marlatt RB, Campbell CW. 1980. Susceptibility of *Psidium guajava* selections to injury by *Cephaleuros* sp. *Plant diseases* 64:1010-1011.
- Marlisa E. 2008. Kajian disinfestasi lalat buah dengan perlakuan uap panas (*vapor heat treatment*) pada mangga gedong gincu [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Meritt RW, Courtney GW, Keiper JB. 2003. Diptera (Flies, Mosquitoes, Midges, Gnats). Di dalam Resh VH, Cardé RT, editors. *Encyclopedia of Insects*. USA: Elsevier Science. Hlm 336.
- Mertoredjo T. 2009. *Ilmu Penyakit Pascapanen*. Ed. ke- 1. Jakarta: Bumi Aksara.
- Misra AK. 2004. Guava diseases: their symptoms, causes and management. Di dalam: Naqvi SAMH, editor. *Diseases of Fruits and Vegetables Diagnosis and Management Volume II*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. Hlm 81-119.
- Morton J. 1987. Guava. Di dalam: Morton JF & Miami FL, editor. *Fruits of Warm Climates*. Creative Resources Systems, Inc. Hlm 356-363. [Http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/guava.html](http://www.hort.purdue.edu/newcrop/morton/guava.html).
- Mulyani N. 2008. Biologi *Attacus atlas* L. (Lepidoptera: Saturniidae) dengan pakan daun kaliki (*Ricinus communis* L.) dan jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) di laboratorium [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Murgianto F. 2010. Kisaran inang kutukebul *Aleurodicus destructor* Mackie, *Aleurodicus dispersus* Russel dan *Aleurodicus dugessii* Cockerell (Hemiptera: Aleyrodidae) di Kecamatan Dramaga, Kabupaten Bogor dan daerah lain di sekitarnya [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Naik MK, Rani GSD, Prasad RD, Patil MB, Sen B. 2008. An over-view of soil borne plant pathogens. Di dalam: Naik MK, Rani GSD, editor. *Advances in Soil Borne Plant Diseases*. New Delhi: New India Publishing Agency.
- Nakasone HY, Paull RE. 1999. *Tropical Fruits*. Wallingford: CAB International.
- Panhwar F. 2005. Genetically evolved of guava (*Psidium gaajava*) and its future in Pakistan. Virtual Lybrary Chemistry. [Http://www.ChemLin.com](http://www.ChemLin.com).
- Parimin. 2007. *Jambu Biji: Budi Daya dan Ragam Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pena JE. 1986. Status of pests of minor tropical fruit crops in South Florida. *Proc. Fla. State Hort. Soc.* 99:227-230.
- Popoenoe W. 1974. *Manual of Tropical and Subtropical Fruits*. New York: Hafner Press.

- Porter J. 1986. Some studies on the life history and oviposition of *Carpophilus dimidiatus* (F.) (Coleoptera: Nitidulidae) at various temperatures and humidities [abstrak]. *Jurnal of Stored Products Research* 22(3):135-139. [20 Juli 2011].
- Pravitasari NR. 2009. Pengamatan ulat kantung (Lepidoptera: Psychidae) pada pertanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.) di daerah Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Respatie DW. 2007. Pengaruh tinggi pangkasan dan pemupukan N terhadap pertumbuhan dan produksi kandungan bahan bioaktif daun jambu biji [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rhoads M, Davis DR, Price PW. 2009. Bionomics of bagworms (Lepidoptera: Psychidae) [abstrak]. *Ann. Rev. Ent.* 54: 209-226.
- Riswanandar. 1989. *Tanaman Jambu Biji*. Bandung: Sinar Baru.
- Sartika D, Sosromarsono S, Buchori D, Suryobroto B. 1999. Keragaman spesies kutu putih pada tanaman buah-buahan di daerah Bogor. Di dalam: *Prosiding Seminar Nasional Peranan Entomologi dalam Pengendalian Hama yang Ramah Lingkungan dan Ekonomis*; Bogor, 16 Februari 1999. Bogor: Perhimpunan Entomologi Indonesia. Hlm 429-435.
- Sauers-Muller AV. 2005. Ecology, behavior, and bionomics: host plants of the carambola fruit fly, *Bactrocera carambolae* Drew & Hancock (Diptera: Tephritidae), in Suriname, South America. *Neotropical Entomology* 34(2): 203-214 (2005). <http://www.scielo.br/pdf/ne/v34n2/24316.pdf> [1 Mei 2011]
- Serangun H. 1994. *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikultura di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Shyena S. 2010. Potensi cendawan Entomophthorales dalam mengendalikan kutu putih pepaya *Paracoccus marginatus* Granara & de Willink (Hemiptera: Pseudococcidae) di lapangan [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Siwi SS, Hidayat P, Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia (Diptera: Tephritidae)*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Soedarya AP. 2010. *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Soesilohadi RCH, Permana AD, Subahar TTS, Sastrodihardjo S. 2003. Fluktuasi rasio seks lalat buah (*Bactrocera carambolae*) dan parasitoid (*Biosteres vandenboschi*) sebagai tanggapan terhadap fluktuasi kelimpahan inang dan suhu lingkungan [abstrak]. *Biologi* 3(1):9-23.
- Soetopo L. 1992. *Psidium guajava* L. Di dalam: *Verheij EWM, Coronel RE, editor. Plant Resources of South-East Asia: Edible Fruits and Nuts*. Bogor: Prosea Foundation. Hlm 266-270.
- Suhaendah E, Hani A, Dendang B. 2008. Uji ekstrak daun suren dan *Beauveria bassiana* terhadap mortalitas ulat kantung pada tanaman sengon. Ciamis:

Balai Penelitian Kehutanan Ciamis. http://biotifor.or.id/index.php?action=publikasi.detail&id_akt=6. [1 Juni 2011].

- Sujiprihati S. 1985. Studi keragaman berbagai sifat agronomis dan pola pembungaan/pembuahan jambu Bangkok. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sumardi D. 2009. Analisis efisiensi pemasaran jambu biji (*Psidium guajava* L.) (studi kasus Desa Cilebut Barat, Kecamatan Sukaraja, Kabupaten Bogor) [skripsi]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Suparno H. 2004. Biologi dan perilaku ulat kantung *Pteroma pendula* Joannis (Lepidoptera: Psuchidae) pada tanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.) [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Tarim DM. 2009. Pemanfaatan tanaman selasih ungu (*Ocimum sanctum* Linn.) sebagai atraktan lalat buah (*Bactrocera dorsalis*) pada tanaman jambu biji (*Psidium guajava*) dalam rangka pengembangan pestisida nabati ramah lingkungan [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Utami IS. 2008. *Budidaya Jambu Merah: Mujarab Atasi Demam Berdarah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Weidner H, Rack G. 1984. Tables de détermination des principaux ravageurs des denrées entreposées dans les pays chauds. Eschborn: Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) GmbH. Terjemahan dari: Bestimmungstabellen und der Vorratsschädlinge Hausungeziefer of Mitteleuropa. http://www.fastonline.org/CD3WD_40/INPHO/VLIBRARY/GTZHTML/X0067E/FR/X0067F00.HTM#CONTENTS. [18 Juli 2011]
- Williams DJ. 1989. The mealybug genus *Rastrococcus* Ferris (Hemiptera: Pseudococcidae). *Systematic Entomology* 14:433-486.
- Williams DJ. 2004. *Mealybugs of Shouthern Asia*. London: The Natural History Museum.
- Williams DJ, Watson W. 1988a. *The Scale Insects of the Tropical South Pacific Region Part 1: The Armoureds Scales (Diaspididae)*. Wallingford: CAB International Institute of Entomology.
- Williams DJ, Watson W. 1988b. *The Scale Insects of the Tropical South Pacific Region Part 2: The Mealybugs (Pseudococcidae)*. Wallingford: CAB International Institute of Entomology.
- Williams DJ, Watson W. 1990. *The Scale Insects of the Tropical South Pacific Region Part 3: The Soft Scales (Coccidae) and Other Families*. Wallingford: CAB International Institute of Entomology.
- Yan LY, Teng LT, Jhi TJ. 2006. Antioxidant properties of guava fruit: comparison with some local fruits. *Sunway Academic Journal* 3:9–20.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.