

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., B. Clarke, and A.K. Thomson. 2001. Banana harvest maturity and fruit position on the quality of ripe fruit. *Ann. Appl. Biol* 139:329-335.
- Ambarwati, E., G.A. Putu., dan R.H. Murti. 2009. Mutu buah tomat dua galur harapan keturunan 'GM3' dengan 'Gondol Putih'. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Pertanian. Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta.
- Anonim. 2007. Jambu Biji (*Psidium guajava*) – Manfaat Buah. <http://hippolulu.blogspot.com/2007/02/jambu-biji-psidium-guajava-manfaatbuah.html/> . diakses 12 Agustus 2016.
- Anonymous. 2005. Patchouli essential oil information. http://www.essentialoils.co.za/essential_oils/patchouli.htm. Diakses pada tanggal 16 Maret 2016.
- Asman, A., M. Tombe dan D. Manohara. 1997. *Peluang Penggunaan Produk Cengkeh Sebagai Pestisida Nabati. Monograf Tanaman Cengkeh No. 2*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, Bogor. Hal: 90-100.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Perkembangan Luas Panen, Rata-rata Hasil, dan Produksi Jambu Biji di Indonesia Tahun 2008-2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta.
- Bardosono. 2014. Produksi tanaman buah di Indonesia tahun 2009-2013. Web Direktorat Jenderal Hortikultura. <http://horti.pertanian.go.id/node/254> diakses 17 September 2016.
- Basuki. 1994. Pengaruh bahan pembungkus terhadap kerusakan buah jambu biji oleh serangan lalat buah. *Prosiding symposium hortikultura nasional*. 508- 512.
- Center in Agricultural and Biological Institute. 2007. Crop Protection Compendium (CD-ROM) Wallingford: CAB International 2 CD-ROM dengan penuntun di dalamnya.
- Candra, D. 2013. Uji Daya Tahan Beberapa Bahan Pembungkus dalam Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) pada Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) di Sentra Pengembangan Pertanian Universitas Riau. *Skripsi*. Universitas Riau, Riau.

- Candra D, Agus Sutikno dan Desita Salbiah. 2013. Uji daya tahan beberapa bahan pembungkus dalam mengendalikan lalat buah (*Bactrocera* spp.) pada tanaman jambu biji (*Psidium guajava* L.) di sentra pengembangan pertanian universitas riau. *Jurnal Skripsi*. 1(2).
- Damayanti, D. 2000. Pengaruh Jenis Pembungkus dan Saat Pembungkusan terhadap Kualitas Buah Jambu Air (*Syzygium samarangense*). *Skripsi*. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Dann, I.R., Wildes RA, and DJ Chalmers. 1984. Effects of limb girdling on growth and development of competing fruit and vegetative tissues of peach trees. *Australia Journal Plant Physiolpgy*. 11:49-58.
- DeJong TM, Doyle JF, and KR Day. 1987. Seasonal patterns of reproductive and vegetative sink activity in early and late maturing peach (*Prunus persica*) cultivars. *Physiol Plantarum*. 71:83-88.
- Departemen Pertanian. 2003. *Pengolahan Minyak Atsiri (Bahan Sosialisasi Pedoman Teknologi Pengolahan Hasil Perkebunan, Komoditi Nilam*. Direktorat Jenderal Bina Pengolahan Dan Pemasaran Hasil Pertanian. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2007. Pengenalan lalat buah. Tersedia pada: http://ditlin.hortikultura.go.id/buku_peta/bagian_03.html. 11 Mei 2016
- Direktorat Perlindungan Hortikultura. 2006. Panduan lalat buah. Tersedia pada: <http://ditlin.hortikultura.go.id/buku-peta/bagian-3.html>. 11 Mei 2016
- Didik, G. dan S. Mulyani. 2004. *Ilmu Obat Alam*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Embud, 2006. Mengakali Lalat Buah. Kanisius. Yogyakarta.
- Grainge, M. and S. Ahmed. 1987. *Handbook of Plants with Pest Control Properties*. Willey-Interscience Publication. NewYork.
- Hadiati, S. Leni, H. dan Apriyanti. 2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Agriflo. Jakarta.
- Hapsoh dan Hasanah, Y. (2011). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. USU Press. Medan.
- Haryani. 1995. Meminimalkan penggunaan pestisida pada tanaman buah. *Jurnal Hortikultura*. 2(1): 12-13.

- Hidayah, Alfi. 2012. *Deskripsi Jambu Biji*. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Indriyanti, D.R., Isnaini, Y.N, dan B. Priyono. 2014. Identifikasi dan kelimpahan lalat buah Bactrocera pada berbagai buah terserang. *Biosaintifika Journal of Biology & Biology Education*. 6 (1).
- Jamil *et al.*, 2002. Rahasia di balik kenikmatan buah dan sayuran: jambu biji. Wahana informasi teknologi pasca panen dan pengolahan hasil pertanian. *Jurnal Ditjen Balai Pemantauan Pemanfaatan Hutan Produksi*. 25:1-7.
- Kalie, 1992. *Mengatasi Buah Rontok Busuk dan Berlalat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kardinan. 2003. *Tanaman Pengendali Lalat Buah*. Agromedia Pustaka, Tangerang
- Kementerian Riset dan Teknologi. 2010. *Budidaya Pertanian: Jambu Biji / Jambu Batu (Psidium guajava l)*. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Ketaren, S. 1985. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Penerbit Balai Pustaka. Jakarta.
- Kitinoja L., and A.A. Kader. 2002. Small-scale postharvest handling practices: a manual for horticultural crops (4th Edition). *Postharvest Horticulture Series* (8):7-28.
- Mahattanatawee, K., Manthey, J.A., Luzio, G., Talcott, S.T., Goodner, K, and E.A Baldwin. 2006. Total antioxidant activity and fiber content of select florida grown tropical fruits. *Journal Agricultural and Food Chemistry* 19:7355-63.
- Maira, A.A. 2007. Obat herbal jambu biji (*Psidium guajava L.*). <http://jacksite.wordpress.com/2007/09/18/obat-herbal-jambu-biji-psidiumguajava-l/> diakses 12 Agustus 2016.
- Meritt RW, Courtney GW, and JB Keiper. 2003. Diptera (Flies, Mosquitoes, Midges, Gnats). *Dalam: Resh VH, Cardé RT (Eds.). Encyclopedia of Insects*. Elsevier Science, USA.
- Mustika, I, A. Rahmat dan Suyanto. 1995. Pengaruh pupuk, pestisida dan bahan organik terhadap ph tanah, populasi nematoda dan produksi nilam. *Medkom Penelitian dan Pengembangan Tantri*. 15:70-74.

- Noorbaiti, I., S. Trisnowati dan S. Mitrowiharjo. 2012. Pengaruh Warna Plastik dan Umur Pembrongsongan terhadap Mutu Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). di Yogyakarta. *Vegetalika Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada*. 2(1) : 44-53.
- Parimin, 2007. *Jambu Biji Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Redaksi Agromedia. 2009. *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Rismansyah, A. 2009. Parasitoid lalat buah tekan populasi hingga 95%. <http://erlanardianarismansyah.wordpress.com/2009/12/09/> diakses 12 Agustus 2016.
- Rosmaini, E. Elviansyah dan Sywaluddin. 2014. *Kajian Identifikasi Lalat Buah di Kabupaten Simalungun*. Balai Besar Karantian Pertanian Belawan Badan Karantina Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ryugo, K. 1988. *Fruit Culture : It's Science and Art*. John wiley & Sons, Inc, New York.
- Sastrohamidjojo, H., 2004. *Kimia Minyak Atsiri*. Penerbit Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, A.W. 2015. Pengaruh Variasi Jenis Bahan Pembungkus terhadap Performansi Buah Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) dan Efektivitasnya sebagai Proteksi Infeksi Lalat Buah (*Bactrocera carambola* L.). *Skripsi*. Universitas Jember.
- Siswanto, Mulyaman. 2007. *Metode Pengamatan Organisme Pengganggu Tumbuhan Tanaman Buah*. Direktorat Perlindungan Tanaman Hortikultura Direktorat Jendral Hortikultura. Yogyakarta.
- Siwi, S. S. 2004. *Jenis-Jenis Lalat Buah Penting di Indonesia dan Macam Tanaman Inangnya*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian Jalan Tentara Pelajar 3A. Bogor.
- Siwi S.S., Hidayat P., dan Suputa. 2006. *Taksonomi dan Bioekologi Lalat Buah Penting di Indonesia*. BB-Biogen.
- Soedarya AP. 2010. *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Bandung: Pustaka Grafika.

- Sonnewald U and Willmitzer L. 1992. Molecular approaches to sink-source interactions. *Plant Physiol.* 99:1267-1270.
- Surachman, E. dan A.S. Widada, 2007. *Hama Tanaman Pangan, Hortikultura, dan Perkebunan: Masalah dan Solusinya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suryadi., Luthfy., K. Yenny dan Gunawan. 2004. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah.* 10(2):72-76.
- Sutrisno. S. 1991. Current fruit fly problems in Indonesia. *Proceeding of International symposium on the biology and control of fruit flies*. Okinawa Japan.
- Vijaysegaran, S., R.A.I., Drew. 2006. *Fruit fly species of Indonesia: Host range and distribution*. ICMPFF: Griffith University.
- Vijaysegaran S. 1996. Fruit fly research and development in tropical Asia. *Dalam AJ, Drew RAI (editors). Proceeding of Management of Fruit Flies in the Pacific No.76; 1996 Okt 28-31; Nadi, Fiji. Canberra (AU): Australian Centre for International Agricultural Research.*
- Widodo, W.D. Ketty Suketi dan Bungas Sabrina. 2009. Efektivitas bahan pembungkus oksidator etilen untuk memperpanjang masa simpan pisang Raja Bulu. *Prosiding Simposium dan Seminar Bersama PERAGI-PERHORTI-PERIPI-HIGI Mendukung Kedaulatan Pangan dan Energi yang Berkelanjutan*. Jakarta.
- Winarno, F. G. 2002. *Fisiologi Pasca Panen*. Embrio Press. Bogor.
- Winarti, E. 1986. *Pengenalan Jenis Lalat Buah dari Marga Dacus*. Bagian Proyek Pembinaan Penataran dan Penjenjangan Pertanian. Bogor.