

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, F. Z. 2014. *Pengaruh Penggunaan $KMnO_4$ Sebagai Bahan Penyerap Etilen Selama Penyimpanan Buah Alpukat (*Persea Americana*, Mill).* Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Hal 5, hal 21-22.
- Anonim a. 2015. *Produk Unggulan Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura*. <http://www.gunungkidulkab.go.id/home.php?mode=content&submode=detail&id=1368>. Diakses tanggal 10 september 2015.
- Arifiya, Nur., Aris, Y Purwanto., Wayan, I Budiastra. 2015. Analisis Perubahan Kualitas Pascapanen Pepaya Varietas IPB9 pada Umur Petik yang Berbeda. Bogor. *JTEP jurnal keteknikan pertanian* 3(1) : 45
- AOAC International. 2000. *Official Methods of Analysis of AOAC International*, Gaithersburg, USA. <http://webpages.icav.up.pt/PTDC/CVT-NUT/4294/2012/AOAC%202000.pdf> diakses pada tanggal 29 Juni 2016.
- Budi, S dan Gatut, S. 2010. *Penentuan Umur Petik dan Pelapisan Lilin Sebagai Upaya Menghambat Kerusakan Buah Salak Pondoh Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang*. Fak. Pertanian Universitas Tribhuwana Tungadewi. *Buana Sains* 10 (1) : 93-100
- Chaves, M.A., Bonomo, R.C.F., Silva, A.A.L., Santos, L.S., Carvalho, B.M.A., Souza, T.S., Gomes, G.M.S., and Soares, R.D. 2007. Use of Potassium Permanganate in the Sugar Apple Post-Harvest Preservation. Brazil. *Cienc. Technol. Aliment* 5(5) : 346-351
- Darsana, Linayanti., Wartoyo., Wahyuti, Tri. 2003. Pengaruh Saat Panen dan Suhu Penyimpanan Terhadap Umur Simpan dan Kualitas Mentimun Jepang. *Agrosains*. Vol 5. No. 1. Hal 2.
- Dinas Pertanian TPH. 2008. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Srikaya Sinyonya Kabupaten Gunungkidul*. Dinas Pertanian TPH kab. Gunungkidul. hal 73-91.
- Dinas Pertanian DIY. 2011. *Srikaya*. http://distan.jogjaprovo.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=8028:srikaya&catid=62:produk-unggulan. diakses pada tanggal 5 september 2015.
- Dinas Pertanian DIY. 2015. *Teknologi Produksi Buah Srikaya*. Dinas Pertanian DIY. hal 3-6, 32.
- Fatkhul, J.U. 2008. *Penggunaan Bahan Penyerap Larutan Kalium Permanganat Terhadap Umur Simpan Pisang Raja Bulu*. Skripsi. Departemen Agronomi Dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 54.

- Febrianto, S.H. 2009. *Penggunaan Bahan Penyerap Etilen Pada Penyimpanan Pisang Barangan Dengan Kemasan Atmosfer Termodifikasi Aktif*. Departemen Teknologi Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Hal 87.
- Feri, Gifari. Nasution. 2013. Formulasi Sediaan Krim Dari Sari Buah Srikaya (*Annona squamosa* L.) Sebagai Pelembab Alami Kulit. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/38840> diakses pada tanggal 31 Agustus 2016
- Gardjito, Murdijati. 2003. *Hortikultura Teknik Analisis Pasca Panen*. Transmedia Mitra Printika. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 46-49, 135.
- _____, _____. 2014. *Fisiologi Pascapanen Buah dan Sayur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 7, 8, 10-12, 71.
- Guadarrama, Angel and Andrade, Scarlett. 2012. Physical, Chemical and Biochemical Changes of Sweetsop (*Annona squamosa* L.) and Golden Apple (*Spondias citherea* Sonner) Fruits during Ripening. *Jurnal of Agricultural Science and Technology B* 2. Venezuela. 1148-1157 p.
- Gunawan. 2015. *Festival Srikaya di Desa Hargomulyo*. <http://www.radarjogja.co.id/blog/2015/03/21/festival-srikaya-di-desa-hargomulyo/>. Di akses pada tanggal 10 September 2015.
- Harianingsih. 2010. Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan Sebagai Bahan Pelapis (Coater) Pada Buah Stroberi. Semarang. *Tesis*. Hal 37-39. <http://eprints.undip.ac.id/25190/1/harianingsih.pdf> diakses pada tanggal 20 Juni 2016.
- Ida, B.B.P., Suparmo., Moh.Ali.J.W., dan Maria, U. 2009. Pengaruh CaCl_2 dan *Edible Film* terhadap Penghambatan Chilling Injury Buah Nangka Kupas. Yogyakarta. *J.Tekno dan Industri Pangan* (20) 1 : 67. <http://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jtip/article/view/331> diakses pada tanggal 20 Juni 2016.
- Instianingsih, T. 2010. *Pengaruh Perbedaan Umur Panen Dan Suhu Simpan Terhadap Umur Simpan Buah Naga Super Red (*Hylocereus costaricensis*)*. Bogor. Fakultas Pertanian IPB. Hal 12, 14.
- Ismariny. 2010. *Produksi Pengemas Aktif Untuk Produk Pangan Segar Tahan Lama*. Jakarta. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Laporan Akhir. Hal 12.
- Kholidi., Santosa, Edi., D Widodo, Winarso. 2009. *Studi Tanah Liat Sebagai Pembawa Kalium Permanganat Pada Penyimpanan Pisang Raja Bulu*. Bogor. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura.

- Kristamtini. 2010. Srikaya Sinyonya Sinyonya Buah Lokal Manis Berdaging Tebal. *Warta Plasma Nutfah Indonesia*. No.22:1-2.
- Kurniawan, Arfandi. 2008. *Penggunaan Silika Gel dan Kalium Permanganat sebagai Bahan Penyerap Etilen*. Departemen Teknik Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Hal 16, 18.
- Lasarus, P. 2013. *Pemasaran Buah Srikaya*. <http://cybex.pertanian.go.id/materipenyuluhan/detail/7408>. Diakses tanggal 10 september 2015.
- Listiorini, Erna., syahraeni., Rostiati. 2014. Karakteristik Kimia dan Organoleptik Daging Buah Srikaya (*Annona squamosa L*) Pada Berbagai Suhu Pemanasan Pulp. Palu. *e-J.Agrotekbis* 2 (6) : 596-603. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/3709> diakses pada tanggal 22 juni 2016
- Mysore N. Shashirekha., Revathy, Baskaran., Lingumallu, Jaganmohan Rao., Munusamy, R. Vijayalakshmi., Somasundaram, Rajarathnam. 2016. *Influence of Processing Conditions on Flavour Compounds of Custard Apple (*Annona squamosa L*)*. https://www.researchgate.net/profile/L_Rao/publication/248558629_Influence_of_processing_conditions_on_flavour_compounds_of_custard_apple_Anonna_squamosa_L/links/0f31753c2238b15981000000.pdf diakses pada tanggal 22 juni 2016
- Novita, D.D., Sugianti, Cicih dan Asropi. 2015 Aplikasi Kemasan Berpenyerap Etilen Pada Penyimpanan Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava L.*). Lampung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 4 (3) : 227-234
- Pantastico, ER. B. 1997. *Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Subtropika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 137, 140.
- Sambeganarko,A. 2008. *Pengaruh Aplikasi KMnO₄, Ethylene Block, Larutan CaCO₂ dan CaO Terhadap Kualitas dan Umur Simpan Pisang (*Musa paradisiacal. L*) Varietas Raja Bulu*. Bogor : Fakultas Pertanian IPB. Hal 25-26.
- Sugistiawati. 2013. *Studi Penggunaan Oksidan Etilen Dalam Penyimpanan Pascapanen Pisang Raja Bulu (*Musa Sp. Aab Group*)*. Bogor. Fakultas Pertanian IPB. Hal 15.
- Uma, Fatkhul Janna. 2008. *Pengaruh Bahan Penyerap Larutan Kalium Permanganat Terhadap Umur Simpan Pisang Raja Bulu*. Bogor Fakultas Pertanian. Hal 16.

Widodo, F. 2010. Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya Sinyonya (*Annona squamosa L*) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah. *Skripsi*. Hal 16.