

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M. N. 2008. Pengaruh Macam Persilangan Terhadap Hasil Dan Kemampuan Silang Buah Naga Jenis Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Antarlina, S. S. 2009. Identifikasi Sifat Fisik dan Kimia Buah-Buahan Lokal Kalimantan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*, 15 (2): 80-90
- Dian F., Teni W., & Tommy H.P. 2012. Teknik Dan Manfaat Budi Daya Buah Naga. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Diennazola, R. 2008. Pengaruh Sekat Dalam Kemasan Terhadap Umur Simpan Dan Mutu Buah Pisang Raja Bulu. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Emil. 2011. *Untung Berlipat Dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Yogyakarta; Lily Publisher. Hal 13
- Hamzah, F., & Sribudiani, E. 2010. Mutu Manisan Kering Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Sains*. Vol (9):1
- Handayani, E. Samudin, S. & Basri Z., 2011. Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Pada Posisi Tanaman dan Komposisi Media Beberapa Secara *In Vitro*. *Jurnal Agrotekbis* 1: 1-7
- Fajarwati, S.Y. 2011. Analisis Sitologi Tanaman Buah Naga Jingga dan Kaitannya Dengan Kualitas Buah. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Istianingsih, Tri. 2010. Pengaruh Perbedaan Umur Panen Dan Suhu Simpan Terhadap Umur Simpan Buah Naga *Super Red* (*Hylocereus costaricensis*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ita, N.F., C. Anam, and E. Widowati. 2013. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Bahan Penstabil Alami Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Selama Penyimpanan. *Jurnal Teknosains Pangan*, Vol(2): 1
- Julianti, E. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cyphomandra betacea*). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 2 (1): 14-20

- Khairunnas & Ermi T. 2011. Analisis Kelayakan Usahatani Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Di Pekanbaru (Studi Di Kelurahan Sail Tenayan Raya Pekanbaru). *Jurnal Pekbis*. Vol (3): 579-585
- Matto, A. K., Murata, E. B. Pantastico, K. Chachin, C. T. Phan. 1993. Perubahan-Perubahan Kimiawi Selama Pematangan dan Penuaan. Dalam E. B. Pantastico (Ed). Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Trofika dan Subtrofika. Terjemahan: Kamariyani. Gadjah Mada Univ. Press. Yogyakarta.
- Mutia, Melani. 2008. Pengaruh Tipe Persilangan Terhadap Hasil Buah Naga Jenis Putih (*HylocereusUndatus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Muyasaroh, S. 2007. Pengaruh Cara dan Lama Pemeraman Terhadap Kadar Gula Reduksi dan Kandungan Vitamin C Pada Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Kultivar Ambon Kuning. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Nerd, A., Gutman, F., and Mizhari, Y.1999. Ripening and Postharvest Behavior of Fruit of Two *Hylocereus* Species (Cactaceae). *Postharvest Biologi and Technology*. 17:39-45
- Ningrum, D. A. 2013. Pengaruh Lama Waktu Pemeraman Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L. Var Sapientum) Menggunakan CaC<sub>2</sub> (Batu Karbit) Terhadap Kadar Karbohidrat dan Vitamin C. *Skripsi*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IKIP PGRI Semarang.
- Ningsih, D. R. 2011. Pengaruh Pemeraman Pada Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Kandungan Gula dan Kadar Air. *Skripsi*. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. IKIP PGRI Semarang.
- Novaliana, N. 2008. Pengaruh Lapisan dan Suhu Simpan Terhadap Kualitas dan Daya Simpan Buah nenas (*Ananas comosus* L. Merr). *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Institut Pertanian Bogor.
- O'Hare, T. J. 1997. *Physiology and Stronge of Tropica and Subtropical Fruit*. CAB. International. London.
- Pantastico, E. R. B. 1993. Fisiologi Pasca Panen Penanganan dan Pemanfaatan Buah-Buahan dan Sayuran Trofika dan Subtropika. Terjemahan Kamariyani. UGM-Press, Yogyakarta.
- Purwati MS. 2013. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*) Pada Berbagai Ukuran Stek Dan Pemberian Hormon Tanaman Unggul Multiguna Exclusive. *Jurnal Media Sains*. Vol (5): 1

- Robinson, R. W. and D. S. Decker Walkers. 1999. Cucurbits. CAB international. New York. USA. p 225
- Setyowati, Ari. 2008. Analisis Morfologi Dan Sitologi Tanaman Buah Naga Kulit Kuning (*Selenicereus Megalanthus*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Siagian, H. F. 2009. Penggunaan Bahan Penjerap Etilen Pada Penyimpanan Pisang Barangan Dengan Kemasan Atmosfer Termodifikasi Aktif. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Sobir dan Mega Amalya. 2013. *20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif*. Jakarta; Penebar Swadaya. 34 Hal
- Stintzing, F. C., A. Schieber, R. Carle. 2002. Analytical, nutritional and clinical methods section betacyanins in fruits from red-purple pitaya, *Hylocereus polyrhizus* (Weber) Britton & Rose. *Food Chemistry*. 77: 101
- Sudarka. 2004. Keanekaragaman Jenis, Plasma Nutfah, dan Potensi Buah-buahan Asli Kalimantan. *Jurnal Biosmatr*. 2: 117-125
- Sukoco. Siti, F. & Fitmawati. 2010. Karakteristik Durian (*Duriozibethinur* Murr) Tahan Simpan Asal Pulau Bengkalis Riau. *Jurnal Agricultural 2* (12)
- Sumadi, B. Sugiharto, dan Suyanto. 2004. Metabolisma Sukrosa Pada Proses Pemasakan Buah Pisang Yang Diperlakukan Pada Suhu Berbeda. *Jurnal Ilmu Dasar Vol. 5 No. 1*. Universitas Jember.
- Sutrisno & M.G, Purwanto. 2011. Kajian Penyimpanan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Keteknik Pertanian Vol. 25 No. 2*. Institut Pertanian Bogor.
- Waluyo,S., Hadi K, &I. W. Budiastra. 2006. Pengukuran Sifat-Sifat Fisik Dan Akustik Buah Durian Selama Pematangan. *Buletin Agricultural Engineering Bearing 2* (1).
- Widodo, S. E., Zulferiyenni, & D. Novalina. 2010. Pengaruh Kitosan Terhadap Mutu dan Masa Simpan Buah Pisang (*Musa paradisiaca* L.) cv Muli dan Cavendish. Seminar Nasional Sains dan Teknologi III. Universitas Lampung.
- Widodo, S. E., Zulferiyenni, & I. Maretha. 2012. Pengaruh Penambahan Indole Acetic Acid (IAA) Pada Pelapis Kitosan Terhadap Mutu dan Masa Simpan Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Crystal. *Jurnal Agrotropika*, 1: 14-18

Zahroh, F. A. 2008. Pengaruh Penggunaan Daun Albisia (*Albizzia falcata*) dan Lama Pemeraman Pisang Kepok Terhadap Kandungan Vitamin C. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.

Zulfendry. 2014. Identifikasi Sifat Kualitatif Enam Kultivar Pisang(*Musa Spp.*) Lokal Kampar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau.