

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. 2005. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Ahmad, U., I D.M. Subrata, dan S. Gunayanti. 2004. *Pemutuan Buah Mangga Berdasarkan Penampakkannya Menggunakan Pengolahan Citra*. Jurnal Keteknikan Pertanian. Vol. 18 No. 1, April 2004. Bogor.
- Ahmad U. 2013. *Teknologi Penanganan Pascapanen Buah dan Sayuran*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu.
- Cahyono, Budi. 2013. *Penggunaan Software Matrix Laboratory (MATLAB) dalam Pembelajaran Aljabar Linier*. Jurnal Phenomenon. Vol. 1 No. 1, Juli 2013. IAIN Walsiongo.
- Cahyono, W.D dan Dedy Wirawan S., Askin. 2015. *Kajin Sifat Fisik Buah Pepaya (Carica papaya L.) menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing)*. Vol. 1 No. 1, September 2015. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.
- David, J. 2018. *Pengaruh Suhu dan Lama Simpan Pada Buah Pepaya Madu*. Jurnal Pertanian Agros. Vol. 20 No. 2, Juli 2018. BPTP Kalbar.
- Fahmy, K., Nakano, K., and Violalita, F. 2015. *Investigation on Quantitative Index of Chiling Injury in Cucumber Fruit Based on The Electrolyte Leakage and Malondialdehyde Content*. ISSN : 2088-5334. Vol.5 (2015) No.3. International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology. Indonesia.
- Fitria, E. 2017. *Identifikasi Tingkat Kematangan Buah Jeruk Siam dengan Teknik Pengolahan Citra* [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas.
- Hamaisa, A. 2007. *Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Umur Simpan dan Kualitas Buah pepaya (Carica papaya l.) Varietas IPB 1 Selama Penyimpanan dan Pematangan Buatan*. Seminar Nasional “Ketahanan Pangan” PERTETA. Bandar Lampung.
- Isroilla, D. 2016. *Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Susut Bobot dan Kadar Saponin Umbi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Kediri.

Kader, A.A. 2002. *Postharvest Technology of Horticultural Crops*. Agricultural and Natural Resources Publication 3311. California

Kalie, M.B. 2008. *Bertanam Pepaya Edisi Revisi*. Penerbit Swadaya. Bogor.

Nurhasanah, A. 2005. *Identifikasi Mutu Tingkat Ketuaan dan Kematangan Manggis Menggunakan Pengolahan Citra dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.

Moscetti, R., M.T. Fangipane, D. Monarca, M.Cecchini, and R. Massantini. 2011. *Maintaining The Quality Of Unripe, Fresh Hazelnut Crop Storage Under Modified Atmospheres*. *Postharvest Biology and Technology* 65 (2012) 33-38

Noflindawati dan Tri Budiyaniti. 2014. *Pepaya Merah Delima dalam Meningkatkan Pendapatan dan Kesejahteraan Masyarakat*. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok (Sumatera Barat).

Pangestuti, R, A. Supriyanto, dan Suhariyono. 2007. *Umur simpan dan Perubahan Kualitas Jeruk Keprok SoE (Citrus reticulate Blanco) pada Umur Petik dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda*. Balai Penelitian tanaman Jeruk dan Buah Subtropika, Tlekung.

Putra, A.N.A. 2012. *Kajian Tingkat Kematangan Pepaya Callina Menggunakan Image Processing* [Skripsi]. IPB. Bogor.

Safrizal. 2005. *Pengolahan Citra Untuk Pemutuan dan Identifikasi Kematangan Buah Pepaya*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.

Saltveit. 2002. *The Rate Of Ion Leakage From Chilling-Sensitive Tissues Does Not Immediately Increase Upon Exposure To Chilling Temperatures*. *Postharvest Biology and Technology* 26 (2002) 295 – 304.

Saltveit. 2005. *Influence of Heat Shock on The Kinetic of Chilling-Induced Ion Leakage from Tomato Pericarp Discs*. *Postharvest Biol. Technol.*, 36, 87-92

Sari, R.N. 2017. *Kajian Penyimpanan Buah Pepaya Merah Delima (Carica papaya L.) Pada Berbagai Konsentrasi Oksigen Rendah Untuk Mengurangi Gejala Kerusakan Dingin*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 77 Hal.



Sofi'i, I., I W. Astika, dan Suroso. 2005. *Penentuan Jenis Cacat Biji Kopi dengan Pengolahan Citra dan Artificial Neural Network*. Jurnal Keteknik Pertanian. Vol. 19 No. 2, September 2005. Bogor.

Suketi K, Poerwanto R, Sujiprihati S, Sobir, Widodo WD. 2010b. *Karakter fisik dan kimia buah pepaya pada stadia kematangan berbeda*. J Agron Indonesia. 38(1):60-66.

Sulistyo, B.S. 2008. *Pemutuan Buah Jeruk Siam Pontianak dengan Teknik Pengolahan Citra* [Skripsi]. IPB. Bogor.

Umam, Khoirul. 2017. *Respon Kualitas Cabai Rawit Merah Terhadap Suhu Penyimpanan*. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Taub AI, and Sighn RP. 1998. *Food Storage Stability*. New York. CRC Press.

Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Kanisius. Yogyakarta.

Zainal, P.W. 2017. *Identifikasi Gejala Chiling Injury Berdasarkan Perubahan pH dan Ion Leakage pada Buah Mangga Gedong Gincu*. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas. Vol.21 No.1, Maret 2017.

