

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. 2002. *Pengolahan Citra untuk Pemeriksaan Mutu Buah Mangga*. Buletin Keteknikan Pertanian 16 (1): 30-41
- Ahmad, U.2005. *Pengolahan Citra dan Teknik Pemrogramannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Anonim. 2013. *Tentang Matlab*. <http://nyetresio.blogspot.co.id/2013/03/tentang-matlab.html>. (Diakses 2 Desember 2016)
- Balai Penelitian Buah. 1996. *Peningkatan Efisiensi Teknologi Usahatani*. Monografi Jeruk. Balitbu. Solok. Sumbar.
- [Balitjestro] Badan Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2014. *Nilai Kelayakan Ekonomi Usaha Tani Jeruk Siam*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/nilai-kelayakan-ekonomiusahatani-jeruk-siam/> (Diakses, 20 Oktober 2016)
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI 3165-2009 Tentang Jeruk Siam. BSN. Jakarta
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota. 2016. *Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka 2016*. [https://limapuluhkotakab.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Kabupaten-Lima-Puluh-Kota-Dalam-Angka-2016.pdf](https://limapuluhkotakab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Kabupaten-Lima-Puluh-Kota-Dalam-Angka-2016.pdf). (Diakses pada tanggal 10 November 2016).
- Damiri, Dharni Johar. 2003. *Identifikasi Tingkat Ketuaan dan Kematangan Jeruk Lemon (Citrus medica) Menggunakan Pengolahan Citra dan Jaringan Syaraf Tiruan*. [Thesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Deptan, 2012. *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk* Available at [http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk\\_cvpd/jeruk01.htm](http://ditlin.hortikultura.go.id/jeruk_cvpd/jeruk01.htm) (diakses, 20 November 2016).
- Deptan, 2012. *Kajian Umum Mengenai Tanaman Jeruk* Available at <http://deptan.go.id/budidaya/budidaya-jeruk-1273.htm> (diakses 20 November 2016).
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. (1981). *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta
- Donowarti, Idiek dan Qomarudin. 2016. *Pengembangan Metode Teknik Image Processing untuk Pemutuan (Grading) Buah Pisang Cavandis secara Non – Desdraktif*. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian “AGRIKA”, Volume 10, No. 2. Fakultas Pertanian. Universitas Wisnudharma. Malang

- Elfina, Liza. 2015. *Aplikasi Pengolahan Citra Digital untuk Mempelajari Tingkat Kematangan pada Buah Naga Berdaging Merah (Hylocereus polyrhizus)*. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Handoko, D. D., B. Napitupulu dan H. Sembiring. 2000. *Penanganan Pasca Panen Buah Jeruk*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sumatera Utara. Medan.
- Hidayat, Arif. 2016. *Pengembangan Image Processing untuk Grading Biji Kakao (Theobroma cacao L.)* [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Huber D. J. 1983. *The Role of Cell Wall Hydrolases in Fruit Ripening*. Hort. Rev. 5:169-219
- Ifmalinda. 2011. *Prediksi Tingkat Kematangan Buah Tomat berbasis Citra Digital*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 15, No. 1.
- Murni, A. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra*. PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Pantastico, Er.B., 1989. *Faktor-faktor Prapanen yang Mempengaruhi Mutu dan Fisiologi Pascapanen dalam Fisiologi Pascapanen*. Cetakan kedua. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pantastico, ER. B., 1997. *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah – Buah dan Sayur – Sayuran Tropika dan Subtropika*. Penerjemah Kamariyani. Yogyakarta. Gajah Mada University Press.
- Paulus, E, dan Y. Nataliani. 2007. *GUI Matlab disertai Studi Kasus*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Pracaya, 2000. *Jeruk Manis, Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pratomo, D.S. 2014. *Analisis Regresi dan Korelasi antara Pengunjung dan Pembeli terhadap Nominal Pembelian di Indomaret Kedung Mundu Semarang dengan Metode Kuadrat Terkecil*. Universitas Dian Nuswantoro: Teknik Informatika
- Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Qomariah R, Hasibuan A, Lesmayati S, Hasan H. 2013. *Kajian Prapanen Jeruk Siam (Citrus suhuiensis Tan) untuk Ekspor*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Selatan (ID).
- Rismunandar. 1986. *Bercocok Tanaman Jeruk*. Sinar Baru. Bandung.
- Rukmana, R. dan Y. Y. Oesman. 2003. *Usahatani jeruk keprok*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.

Sari, Elka Fazar. 2010. "Comparison of Android and iPhone Operation System Using Benjamin Sparkmann Parameter". Universitas Gunadarma.

Sarwono. 1994. *Budidaya Tanaman Jeruk*. Bumi Aksara. Jakarta.

Setyo, 2014. *Jeruk Kalamansi/Sulut Iptek Sulawesi Utara*. Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.

Slamet, Sudarmadji. 1998. *Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta

Suhandy, Diding dan U. Ahmad. 2003. *Pengembangan Image Processing untuk Menduga kemasakan Buah Manggis Segar*. Buletin Keteknikan Pertanian. Vol. 17, No. 02

Sukarmin dan F. Ihsan. 2008. *Teknik persilangan jeruk (Citrus sp.) untuk perakitan varietas unggul baru*. Buletin Teknik Pertanian. 13(1): 12-15.

Susenas BPS. 2012. *Badan Pusat Statistik. Survei Sosial Ekonomi Nasional, Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia tahun 1993 sampai dengan 2012*. Jakarta.

Sutoyo, T, Mulyanto, Suhartono, Nurhayati, Wijanarto. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Udinus. Semarang

Tim Penulis PS. 1995. *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

\_\_\_\_\_. 1999. *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Wijaya, Marvin Ch dan Agus Prijono. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox*. Informatika. Bandung

Wikipedia. 2015. *Jeruk Pontianak*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Jeruk\\_pontianak](https://id.wikipedia.org/wiki/Jeruk_pontianak) (Diakses tanggal 5 September 2016).

Winarno F.G. dan M. Aman. 1981. *Fisiologis Lepas Panen*. Jakarta. PT. Sastra Hudaya

