

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U. 2005. *Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Balai Penelitian Buah. 1996. *Peningkatan Efisiensi Teknologi Usahatani*. Monografi Jeruk. Balitbu. Solok. Sumbar.
- [BSN]. Badan Standardisasi Nasional. 2009. *Jeruk Keprok*. SNI. 3165:2009.
- [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. (Diakses pada tanggal 20 Maret 2019).
- Basuki, Ahmad. 2005. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Visual Basic*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gonzales. 2008. Segmentasi Citra. *Internasional Journal of Food Properties*. 19 :211-217.
- Hendry, J. 2012. *Optimum global thresholding using otsu's method*. Retrieved from <http://www.scribd.com/doc/77263523/Image-Thresholding-Using-Otsu>. Diakses tanggal: 20 Januari 2019.
- Ifmalinda. 2011. *Prediksi Tingkat Kematangan Buah Tomat berbasis Citra Digital*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol. 15, No. 1
- Iqbal, M.S., Gopal, A., dan Sarma, A.S.V. 2011. *Volume estimation of apple fruits using image processing*. *Proceedings of Internasional Conference on Image Information Processing*.
- Jeni, A. K. (1989). *Fundamental of Digital Image processing*. Prentice-Hall International, Inc. Singapore.
- Kusumanto, Alan, N.T. 2011. *Pengolahan citra digital untuk mendeteksi obyek menggunakan pengolahan warna model normalisasi RGB*. ISBN 979-26-0255-0.
- Mery, D., and Pedreschi F. 2005. *Segmentation of colour food images using a robust algorithm*. *Journal of Food Engineering* 66: 353-360.
- Omid, M., Khojastehnazhand, M., and Tabatabaeefar, A. 2010. *Estimating volume and mass of citrus fruits by image processing technique*. *Journal of Food Engineering*. 100 : 315–321.
- Otsu, N. 1979. *A Threshold Selection Method from Gray-Level Histogram*. *IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics*. Vol. SMC-9, 1.

- Pantastico, ER. B., 1997. *Fisiologi Pascapanen, Penanganan, Manfaat Buah-Buahan dan Sayur-Sayuran Tropika dan Subtropika*. Penerjemahan Kamariani. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Plantaniotis, 2000. *Konversi Model Warna RGB.ke CIE XYZ* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pracaya, 2000. *Jeruk Manis, Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatman, K. 2000. *Jeruk (Citrus sp)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- Putra, D. 2004. *Binerisasi Citra Tangan Dengan Metode Otsu*. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro Universitas Udayana, 3(2).
- Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Sutoyo, T. 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Semarang: Udinus.
- Syafi'i, S. I., Wahyuningrum, R. T., Arif, M. 2015. *Segmentasi obyek pada citra digital menggunakan metode thresholding*. *Jurnal Informatika*, 13(1).
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2002. *Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam*. Cetakan kesembilan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Utami, A. T. 2017. *Implementasi Metode Otsu Thresholding Untuk Segmentasi Citra Daun*. Tugas Akhir thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Venekatesh, G. V., S. Md. Iqbal., A. Gopal and D. Ganesan. 2015. *Estimation of volume and mass of axi-symmetric fruits using image processing technique*. *Internasional Journal of Food Properties*. 18 : 608-626.
- Weinheim. 2018. *The meaning and use of halcon software*. *Internasional Journal of Food Properties*. 18 : 608-626.