

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., Tjahjohutomo, R. dan Mardison, S., 2008, *Pengembangan Mesin Sortasi Dan Pemutuan Buah Jeruk Dengan Sensor Kamera CCD*, Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. diakses dari http://disnakeswan.lampungprov.go.id/sni/sni_7356-2008_bibit_sapi_po.pdf pada tanggal 15 September 2012.
- Banowosari, L.H. dan Oktalia, D, 2009, *Analisis Tekstur Parket Kayu Jati Menggunakan Metode Filter Gabor*, diakses dari <http://repository.gunadarma.ac.id> pada tanggal 23 September 2012.
- Caesarendra, W. dan Ariyanto, M., 2011, *Panduan Belajar Mandiri Matlab*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Iqbal, M, 2010, *Macam-macam Citra*, <https://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16877/4/Chapter%2520II.pdf> diakses tanggal 23 September 2012.
- Kadir, A dan Susanto, A, 2013, *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Lankton, S, 2008, *GrowCut Image Segmentation for binary segmentation*, <http://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/19091-growcut-image-segmentation>, diakses April 2014.
- Matlab Analyst, *Imdistline*, <http://mathworks.com/help/images/ref/imshow.html>, diakses April 2014
- Matlab Analyst, *Imellipse*, <http://www.mathworks.com/help/images/ref/imellipse.html?searchHighlight=imellipse>, diakses Oktober 2014
- Ngadiyono, N., 2012, *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*, Klaten.
- Paulus, E dan Nataliani, Y, 2007, *GUI Matlab*, Penerbit Andi, Yogyakarta.

- Perwiranto, H., 2012, *Sistem Klasifikasi Mutu Buah Tomat Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Jaringan Saraf Tiruan*, Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Prasetyo, E., 2011, *Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan MATLAB*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Vezhnevets, V dan Konouchine, V, “GrowCut” - *Interactive Multi-Label N-D Image Segmentation By Cellular Automata*, Graphics and Media Laboratory Faculty of Computational Mathematics and Cybernetics Moscow State University, Moscow, Russia, <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&vedX> diakses April 2014
- Wiharja, Yanuar P., Harjoko, A, 2014, *Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*, Jurnal, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Wijaya, MC dan Prijono, A, 2007, *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab*, Informatika, Bandung.