

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., 2009, Efek Pemberian Ekstrak Etanol 70% Daging Buah Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Bagian Dalam Terhadap Kadar Kolesterol Dalam Serum Darah Tikus Putih Jantan Wistar Ratus *norvegicus*, *Disertasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arham Z, Ahmad U, Suroso 2004, Evaluasi Mutu Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle) dengan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan, *Prosiding Semiloka Teknologi Simulasi dan Komputasi serta Aplikasi*, Bogor
- Badan Standarisasi Nasional 2009. *Jambu Biji*, Badan Standarisasi Nasional Jakarta
- Gonzalez, R.C., Richard E.W., dan Steven L.E. 2009. *Digital Image Processing Using MATLAB*. Vol. 2. Knoxville: Gatesmark Publishing.
- Haralick, RM., Shanmugam, K. and Dinstein, I. 1973, Textural Features For Image Classification, *IEEE Transaction On System, Man and Cybernetics*.3(6):610–621.
<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=4309314&isnumber=4309300>
- Khoshroo, A., Keyhani1, A., Zoroofi, R.A., Rafiee1, S., Zamani, Z., dan Alsharif, M.R., 2009. Classification of Pomegranate Fruit using Texture Analysis of MR Images, *Agricultural Engineering International*, Volume XI, <http://www.cigrjournal.org/index.php/Ejournal/article/viewFile/1182/1166>
- Listyaningrum, R., Santoso, I., & Isnanto, RR., 2011. Analisis Tekstur Menggunakan Metode Transformasi Paket Wavelet, *Disertasi*, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNDIP, Semarang.
- Munir, R., 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Logaritmik*, Informatika, Bandung.
- Prasetyo, E., 2011, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Prasetyo, E., 2014, *Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*, Andi Offset, 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
- Prianggono J., Kudang B., Hadi K. P., Ahmad U., dan Subratas I.D.M. 2005 *Algoritma Pengolahan Citra Untuk Deteksi Jeruk Lemon (Citrus medica) Menggunakan Kamera Online* Jurnal Keteknikan Pertanian, Bogor.
- Sari, N., 2004, Pendugaan Biji Kopi Utuh, Biji Kopi Pecah, Biji Kopi Berlubang dan Benda Asing Untuk Evaluasi Mutu Kopi Dencan Pengolahan Citra dan Metode Fuzzy. *Skripsi* Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian IPB, Bogor
- Sigit, R., 2006, Praktikum Pengolahan Citra 8 (Praktikum Deteksi Tepi), <http://http://riyanto.lecturer.pens.ac.id/citra-bab8.pdf>, diakses 13 Oktober 2013.
- Stephens, R., 2000, *Visual Basic Graphics Programming : Hands-On Application And Advanced Color Development*. Wiley Computer Publishing, Inc., Kanada.
- Tuceryan, M., & Jain, A.K. 1998. *Texture analysis. Handbook of pattern recognition and computer vision*, World Scientific Publishing Co., Michigan