

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jeruk (Citrus sp)  
<http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/jeruk.pdf>
- [2] Khasiat Buah Jeruk Manis, <http://khasiatbuah.com/buah-jeruk-manis.htm#ixzz1r3n4eFyI>, diakses pada tanggal November 7th, 2011
- [3] Jeruk Mandarin (Citrus reticulata),  
[http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=187](http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=187)
- [4] Agar Tabulampot Jeruk Sunkist Rajin Berbuah  
<http://www.agrikaindoraya.com/agar-tabulampot-jeruk-sunkist-rajin-berbuah/#more-225>, diakses pada tanggal 30 Mar 2011
- [5] <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-7548-7405040015-bab2.pdf>
- [6] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi,  
<http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses 5 April 2012 7:25 PM
- [7] Warna Color, <http://pengantar-warna.blogspot.com>, diakses pada hari Kamis, tanggal 24 November 2011
- [8] Klasifikasi Buah Ciri Warna dan Bentuk, Admin,  
<http://www.scribd.com/doc/44637507/Klasifikasi-Buah-Ciri-Warna-Dan-Bentuk-MakulPengenalanPola-Satryo>, diakses 2 Mei 06:30 PM
- [9] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/16430/4/Chapter%20II.pdf>
- [10] Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix),<http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metode-g lcm/> , diakses pada tanggal 23 Januari 2011

- [11] Deteksi Tepi (*Image Enhancement*), Admin, <http://lecturer.eepis-its.edu/~riyanto/citra-bab8.pdf>, diakses 2 Mei 2012 06:35 PM
- [12] [http://abstrak.digilib.upi.edu/Direktori/SKRIPSI/FPMIPA/ILMU\\_KOMPUTER/0605439\\_Metode\\_Pengenalan\\_Sidik\\_Jari\\_dengan\\_Ciri\\_Coocurrence\\_Menggunakan\\_Jaringan\\_Saraf\\_Tiruan\\_Propagasi\\_Balik](http://abstrak.digilib.upi.edu/Direktori/SKRIPSI/FPMIPA/ILMU_KOMPUTER/0605439_Metode_Pengenalan_Sidik_Jari_dengan_Ciri_Coocurrence_Menggunakan_Jaringan_Saraf_Tiruan_Propagasi_Balik)
- [RAI12] Ridwan, Achmad. 2012. “Identifikasi Jenis Telur Unggas Berdasarkan Warna dan Statistik Sederhana”. Tugas Akhir, hlm 14.
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [PCD4] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. “Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching”. Tugas Akhir, hlm 20 – 25.
- [MAH09] Murinto. Agus Harjoko. 2009. “Segmentasi Citra Menggunakan *Watershed* dan Intensitas Filtering Sebagai *Pre-processing*”. Jurnal IT, hlm A-44.
- [DNE12] Novi, Diani E. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*”, Tugas Akhir, hlm 34, 2012