

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Soffiana.2010. “Master Tesis ITS”, hlm, 102
- Novi, Diani E. 2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurence Matrix*”, Tugas Akhir, hlm 11, 34-35.
- Murinto. Agus Harjoko. 2009. “Segmentasi Citra Menggunakan *Watershed* dan Intensitas Filtering Sebagai *Pre-processing*”. Jurnal IT, hlm A-44.
- Prasetyo, Eko. 2012. “Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab”. Yogyakarta:Penerbit Andi, hlm 247 – 250.
- Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5
- Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [1] *Perkembangan kelapa sawit, cirri-ciri kelapa sawit*. Admin, <http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kelapa-sawit>, diakses 14 Mei 2013 8.10 PM
- [2] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses 5 April 2012 7:25 PM
- [3] *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
- [5] Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix), Admin, <http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metode-g lcm/>, diakses 27 Maret 2012 07:20 PM
- [6] Suguharto, A, 2006, “**Pemrograman GUI dengan MATLAB**”, CV Andi Offset, Yogyakarta.