

Daftar Pustaka

- [1] Ardi. (2011). Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Cooccurrence Matrix). [Online]. Tersedia: <http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metodeglcm/>. [14 Desember 2014]
- [2] Atmaja, Ratri Dwi. 2008. *Deteksi Jenis Kayu dari Citra Perabot Ukiran Jepara dengan Menggunakan JST Backpropagation*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [3] Erniathi, Dewa Ayu. (2014). *Mengenal Empat Jenis Kayu Olahan Bahan Furniture*. [Online]. Tersedia : <http://derumi.net/mengenal-empat-jenis-kayu-olahan-bahan/>. [22 Maret 2014].
- [4] Jabo, Selman. (2011). *Machine Vision for Wood Defect Detection and Classification*. Sweden, Chalmers University of Technology
- [5] Modul Praktikum Pengolahan Citra. (2008). *Analisis Tekstur dan Ekstraksi Ciri*. [Online]. Tersedia : <http://biomed.ee.itb.ac.id>. [1 Juni 2014]
- [6] Permatasari, Debby. 2012. *Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- [7] Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi
- [8] Prasetyo, Eko. 2012. *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi.
- [9] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- [10] Wijaya, Marvin Ch dan Agus Prijono. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab, Image Processing Toolbox*. Bandung : Penerbit Informatika.