

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wikipedia. (2014) Kayu. [Online] Tersedia : <http://id.wikipedia.org/wiki/Kayu> [19 September 2014]
- [2] Sifat-sifat kayu dan penggunaannya. <http://dephut.go.id> . [Aksestanggal 14 Maret 2014]
- [3] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta :Andi.
- [4] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [5] Praktikum EL4027 Pengolahan Citra Biomedika. *Modul 3 – Analisis Tekstur*. [Online]. Tersedia : <http://elib.unikom.ac.id/download.php?id=107467>
- [6] *Euclidean*. www.mdp.ac.id/materi/.../TI215-032049-622-12.docx [Akses tanggal 13 April 2014]
- [7] Greg Bucks. Introduction to National Instruments *Software* and Hardware Options.<http://www.ni.com/academic>. [Akses tanggal 5 Maret 2014]
- [8] Mala Alfiyah Ningsih; Setiawardhana, S.T; Nana Ramadijanti, S.Kom,M.Kom.Klasifikasi ciri bentuk menggunakan metode fuzzy interference sistem. IEEE library. [Akses tanggal 5 Maret 2014]
- [9] Moriss, Tim. 2004. *Computer Vison and Image Processing*. New York L: Palgrave Macmillan.
- [10] Deby Permatasari., Bambang H., dan Ratri D.A.,2012, "Sistem klasifikasi Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra.
- [11] Munir, Rinaldi. Pengolahan citra digital .<http://stei.itb.ac.id>. [Akses tanggal 14 Maret 2014]
- [12] Ratih S., Bambang H., dan Ratri D. A.,2013, "Klasifikasi kualitas beras berdasarkan ciri fisik berbasis pengolahan citra digital", Bandung, IT Telkom.