

## DAFTAR PUSTAKA

1. Achsani, F. (2015). *Deteksi Adanya Cacat Pada Kayu Menggunakan Metode Local Binary Patern*. Bandung: Telkom University.
2. Asosiasi Tenaga Teknik Indonesia. *Modul Teknologi Bahan Kayu*. [Online]. Tersedia : <http://astti.or.id/index.php?page=library&action=start>. [18 Mei 2015]
3. Gonzales, R, Woods R. (2008). *Digital Image Processing*, Third Edition. Prentice Hall.
4. Jabo, S. (2011). *Machine Vision for Wood Defect Detection and Classification*. Sweden: Chalmers University of Technology.
5. Kadir, A., & Susanto, A. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Andi.
6. Modul Praktikum Pengolahan Citra. (2008). *Analisis Tekstur dan Ekstraksi Ciri*. [Online]. Tersedia : <http://biomed.ee.itb.ac.id>. [10 April 2015]
7. Panji Kusuma Praja, M. (2015). *Implementasi Sistem Pendeteksi Cacat Pada Kayu Menggunakan Metode Gabor Wavelet Transform*. Bandung: Telkom University.
8. Prasetyo, E. (2012). *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
9. Satria Bayu M, I. (2015). *Deteksi Ada Tidaknya Cacat Pada Kayu Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Statistik*. Bandung: Telkom University.
10. Smith, S., & Brady, J. (1997). *SUSAN - A New Approach To Low Level Image Processing*. International Journal of Computer Vision.
11. Supriana, I., & Suryadharma, Y. (2009). *Deteksi Posisi dan Ekstraksi Fitur Wajah Manusia Pada Citra Berwarna*. Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Aplikasinya.
12. WU, H., Junya, I., Shioyama, T., CHEN, Q., & SIMADA, Y. (t.thn.). *Automatic Facial Feature Points Detection with SUSAN Operator*.