

## DAFTAR PUSTAKA

Agustin, Soffiana.2010. “Master Tesis ITS”, hlm, 102

- [DNE12] Novi, Diani E. 2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*”, Tugas Akhir, hlm 14-19
- [PCD4] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 13 – 15
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. “Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching”. Tugas Akhir, hlm 20 – 25.
- [1] *Perkembangan kelapa sawit, cirri-ciri kelapa sawit. Admin*, <http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kelapa-sawit>, 28 juli 2014
- [2] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, 5 Agustus 2014
- [3] *Klasifikasi Buah Ciri Warna dan Bentuk*, Admin, <http://www.scribd.com/doc/44637507/Klasifikasi-Buah-Ciri-Warna-Dan-Bentuk-MakulPengenalanPola-Satryo>, 2 Oktober 2014
- [5] *Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix)*, Admin, <http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metode-glcm/>, 27 juni 2014