

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gonzales, R.C., Woods, R.E. 2002. *Digital Image Processing Second Edition*. New York : Prentice Hall.
- [2] Hartadi, Riyan., Santoso, Imam., Hidayatno Achmad. *Deteksi Potensi Kanker Payudara pada Mammogram Menggunakan Metode Gray Level Co – Occurrence Matrices*.
- [3] Karmilasari., Sumarna, Agus. 2011. *Temu Kenali Citra Berbasis Konten Warna*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2011. Yogyakarta.
- [4] Malona, Dora. 2012. *Analisis Kualitas Produk Buah Stroberi Segar Berdasarkan Pengukuran Atribut Kecacatan, PT Kusuma Agrobio Bina Tani Perkasa, Batu, Jawa Timur*. Laporan Kerja Praktek. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- [5] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung : Informartika Bandung.
- [6] Prasetyani, Emma. 2008. *Evaluasi Parameter Pematuan Buah Stroberi (Fragaria chiloensis L.) Menggunakan Pengolahan Citra*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [7] Wijayanto, Dani., Hidayatno, Achmad., Santoso, Imam. *Aplikasi Pengolahan Citra untuk Identifikasi Produk Berdasarkan Label Kemasannya*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- [8] Xaverius, Fransiscus. 2012. *Pengenalan Pola Citra Tekstur dengan Metode Jarak Euclidean*. Jakarta : Universitas Budi Luhur.
- [9] <http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/600/jbptunikompp-gdl-krisnaguna-29990-10-unikom-k-i.pdf> . Diakses pada tanggal 20 Mei 2014 pukul 16.05 WIB.