

DAFTAR PUSTAKA

- [1] http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=824:pengolahan-warna&catid=18:multimedia&Itemid=14 tanggal akses 20 maret 2012
- [2] <http://radensomad.com/khasiat-dan-manfaat-buah-mengkudu-dan-buah-alpokat-manfaat-tanaman-mengkudu-dan-alpokat-buah-daun-akar-pohon-batang-pertanian-agribisnis-obat-semuh-kegunaan-buah-mengkudu-dan-alpokat-kand-obat-kenci.html> tanggal akses 20 maret 2012
- [3] Emy, "Morfolgi Citra", 2007
AdiWijay, Tria. YudiPrayudu. "Implementasi Visi Komputer Dan Segmentasi Citra Untuk Klasifikasi Bobot Telur Ayam Ras". Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia: 2010
- [4] Fahmi, "*Perancangan Algoritma Pengolahan Citra Mata Menjadi Citra Polar Iris Sebagai Bentuk Antra Sistem Biometrik*". Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara Medan :2007
- [5] ZakiyahRahmawati, Farah. Enti, Martiana K. "*Pengelompokan Gambar Berdasarkan warna Dan Bentuk Menggunakan Fgka (Fast Genetic Kmeans Algorithm) Untuk Pencocokan Gambar*". Politeknik Elektronika Negeri Surabaya: 2010
- [6] ItjeSela, Enny. Agus, Harjoko. "*Deteksi Dan Identifikasi Ukuran Obyek Abnormal (Studi Kasus : Citra Otak Manusia)*". Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta: 2011
- [7] Noor, M.Hilmy. Hariadi. "*Image Cluster Berdasarkan Warna Untuk Identifikasi Kematangan Buah Tomat Dengan*

nMetode Valley Tracing Fakultas Teknologi Industri,
Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya: 2009.