

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadrizal, 2014. *Pengolahan Citra Digital*.  
<http://achmadrizal.staff.telkomuniversity.ac.id/2014/06/19/pengolahan-citra/>, diakses 19 Mei 2015 20.00
- Andhika,H.S.2012. *Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia) Berdasarkan Warna Dan Tekstur Menggunakan Analisis Co-Occurrence Matrix*. Tugas Akhir,hlm 34-41.Universitas Muhammadiyah Gresik
- Deteksi Tepi (*Image Enhancement*), Admin, <http://lecturer.eepis-its.edu/~riyanto/citra-bab8.pdf>, diakses 20 Mei 10.00
- Gabor Wavelet. Transformasi Gabor Wavelet, Admin,  
<http://www.library.upnvj.ac.id/pdf/4s1teknikinformatika/207511037/BAB%202.pdf> Diakses 20 Mei 18.00
- Mengkudu, 2013. *ciri – ciri umum tanaman mengkudu lengkap*.  
[mengkudu.edublogs.org/2013/09/18/ciri-ciri-umum-tanaman-mengkudu-lengkap/](http://mengkudu.edublogs.org/2013/09/18/ciri-ciri-umum-tanaman-mengkudu-lengkap/), diakses 19 Mei 2015 19.30
- Partiwi, Desi I 2014 *Pengolahan Citra Identifikasi Jeruk Impor Berdasarkan Warna Dan Tekstur Dengan Metode Fuzzy KNN*. Tugas akhir, hlm 23 – 26. Universitas Muhammdiyah Gresik
- Pengolahan Citra. “*Analisis Tekstur. Modul Praktikum*”. Modul 3, hlm 1-4
- Rahmawati, Anita 2009 *Kandungan fenol pada buah mengkudu (Morinda Citrifolia)*. Tugas akhir, hal 4 – 5. Universitas Indonesia.
- Sakinah, Tanfaus 2011 *Aplikasi Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Mata Berbasis Bentuk*. Tugas Akhir hlm 12 – 15. Universitas Muhammdiyah Gresik
- Widiasari, Monica 2012 *Segmentasi Citra berbasis Informasi Warna dan Tekstur menggunakan Neutrosophic Set*. Paper Tugas akhir, Institut Sepuluh Nopember