

DAFTAR PUSTAKA

1. <http://eprints.undip.ac.id> diakses pada 23 juli 2012
 2. http://www.wallawalla.edu/academics/departments/biology/rosario/inverts/Mollusca/Bivalvia/Veneroida/Cardiidae/Clinocardium_nuttallii.html diakses pada 5 september 2012
 3. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kerang> diakses pada 5 september 2012
 4. <http://www.anneahira.com/kandungan-gizi-kerang.htm> diakss pada 7 september 2012
 5. <http://id.scribd.com/doc/38042318/Berbagai-Macam-Jenis-Kerang> diakses pada 7 september 2012
 6. http://id.wikipedia.org/wiki/Kerang_darah. diakses pada 7 sepetember 2012
 7. *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses pada 11 november 2012
 8. http://id.wikipedia.org/wiki/Kerang_bulu. diakses tanggal 7 september 2012
 9. http://abstrak.digilib.upi.edu/Direktori/SKRIPSI/FPMIPA/ILMU_KOMPUTER/0605439_Metode_Pengenalan_Sidik_Jari_dengan_Ciri_Coocurrence_Menggunakan_Jaringan_Saraf_Tiruan_Propagasi_Balik_.diakses pada 21 desember 2012
 10. Analisis Tekstur dengan Metode GLCM (Gray Level Co-occurrence Matrix), <http://utekqu.wordpress.com/2011/01/23/analisis-tekstur-dengan-metode-glcm/> , diakses pada tanggal 23 desmber 2013
 11. <http://eprints.undip.ac.id> diakses 23 desember 2012
- [PCD4] Pengolahan Citra. “AnalisisTekstur. ModulPraktikum”. Vol 4, hlm 4
- [DPCRC] Ermawati, N.V, Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis rempah Berdasarkan tekstore menggunakan Metode Co-Occunce Matrix, Universitas Muhammadiyah Gresik, 2012
- [RAFGAR] rochmawati, Aplikasi Filter Gabor Sebagai Alat Untuk Analisis Tekstur rempah-rempah, Universitas Muhammadiyah Gresik, 2012
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [PCD4] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5

- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. "Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching". Tugas Akhir, hlm 20 – 25.
- [DNE12] Novi, Diani E. "Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurence Matrix*", Tugas Akhir, hlm 34, 2012
- [RLS10] Santoso, Resmana Lim "Verifikasi Personal berdasarkan Citra Tangan Dengan Metode Filter Gabor". Universitas Kristen Petra Surabaya.
- [LYB09] Banowosari, Lintang Y "Analisis Tekstur Parket Kayu Jati Menggunakan Metode Filter Gabor". Universitas Gunadarma Depok
- [AAK10] Kusuma, Aditya Angga "Pengenalan Iris Mata Menggunakan Pencirian Matriks Ko-okkurensi Aras Keabuan". Universitas Diponegoro
- [MPCDM] Maburur A, "Pengolahan Citra Digital Menggunakan MATLAB, Tulung Agung