

DAFTAR PUSTAKA

- Acharya. 2005. *Analisis tekstur dengan metode GLCM (Gray Level Co-occurrence matrix)*. diakses pada tanggal 19 Juli2016 pukul 19.00 WIB, dari: http://jurnal_it.co.id.
- Asary. 2013. *apa itu PU leather*.diakses pada tanggal 19 Juli2016 pukul 17.00 WIB, dari: <http://asckey.co.id>.
- Fikri, Ahmad Yasir. 2015. *Identifikasi Jenis Kayu Menggunakan Learning Vector Quantization Berdasarkan Fitur Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix*. Dokumen Karya Ilmiah Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Irawati. 2014. *Identifikasi Varietas Benih Padi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*. Skripsi Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Jatmiko, Didik. 2015. *Identifikasi Varietas Beras Berdasarkan Tekstur Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan*.Skripsi Universitas Mercubuana Yogyakarta.
- Kulkarni. 1994. *Ekstraksi fitur tekstur*. Telkom university.
- Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan citra digital dengan pendekatan algoritmik*. Bandung: Informatika.
- Naf'an, Muhammad Zidny. 2015. *Teknik pengolahan citra operasi piksel dan histogram*. Telkom university.
- Permata, Endi, dkk. 2015. *Klasifikasi Kualitas Buah Garcinia Mangostana Menggunakan Metode Learning Vector Quantitation*. IJCCS, Vol.8.
- Prastyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digitan dengan Aplikasinya menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- Purwaningsih, Nunik. 2015. *Identifikasi Keaslian Kulit Sapi Tersamak Berbasis Ekstraksi Ciri Citra Kulit*. Tesis Uversitas Gajah Mada.
- Rahmawati, Rizqa. 2013. *Pengolahan citra digital menggunakan matlab*.diakses pada tanggal 19 Juli2016 pukul 17.00 WIB, dari:<https://www.slideshare.net>.

- Sudarto, Singgih. 2002. *Jaringan Syaraf Tiruan*. diakses pada tanggal 21 Agustus2016 pukul 21.00 WIB, dari:<https://www.unisbank.ac.id>.
- Winarti. 2010. *Kulit sapi*. diakses pada tanggal 19 Juli2016 pukul 17.00 WIB, dari: <https://www.materialkulit.com>.
- Yudhistira Ganis K, dkk. 2009. *Klasifikasi Citra dengan Matriks Ko-okurensi Aras Keabuan (Gray Level Co-occurrence Matrix-GLCM) Pada Lima Kelas Biji-bijian*. Jurnal TI UNDIP.