

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Soffiana.2010. "Master Tesis ITS", hlm, 102
- Kurniawardhani,Arrie.2014."Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri Yang Invariant Terhadap Rotasi". JUTI, Vol 12, hlm 48-60.
- Novi,Diani E.2012."Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurence Matrix*", Tugas Akhir.
- Pengolahan Citra."Analisis Tekstur. Modul Praktikum". Vol 4, hlm 4-5
- Perkembangan kelapa sawit, cirri-ciri kelapa sawit.*
Admin,<http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kelapa-sawit>.
- Prasetyo,Eko.2012."Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab". Yogyakarta:Penerbit Andi, hlm 48 – 58
- Putra,Darma.2010."Pengolahan Citra Digital". Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- Flusser, Jan and Tomas Suk. 2009. Moment and Moment Invarian in Pattern Recognition. Prague, Czech Republic: WILEY.
- [Sumber/Foto Udara dan Citra Satelit - Reseller Peta Foto Citra Satelit Resolusi Tinggi WorldView QuickBird GeoEye Pleiades IKONOS SPOT ALOS Landsat.htm](#).
- [Sumber/Profil Industri CPO\(Kelapa Sawit di Indonesia - 2009 Halaman 1.htm](#)
- Suguharto, A, 2006, "**Pemrograman GUI dengan MATLAB**", CV Andi Offset, Yogyakarta.
- [1] <http://www.indonesiainvestments.com/id/bisnis/komoditas/minyak-sawit/item166>
- [2] <https://www.cargill.co.id/id/products/palm-oil/index.jsp>
- [3] www.agricoputra.com/2015/04/perkebunan-kelapa-sawit-di-indonesia
- [4] Soffiana Agustin, R.V Hari Ginardi, and Handayani Tjandrasa 2015 "Identification of Oil Palm Plantation in Ikonos Image Using Radially Average Power Spectrum Value"