

## DAFTAR PUSTAKA

- [DNE12] Diani Novita E. 2012. "Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*",
- [IDP14] Intan desy pratiwi 2014."pengolahan citra identifikasi jeruk impor berdasarkan warna dan tekstur dengan metode fuzzy knn".
- [MF14] Millah, fitrotul. 2014. "pengelompokan umur pohon kelapa sawit menggunakan metode fcm berdasarkan tekstur pada citra foto udara".
- [PCD4] Pengolahan Citra. "Analisis Tekstur. Modul Praktikum". Vol 4,
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. "Pengolahan Citra Digital". Yogyakarta: Penerbit Andi,
- [PE11] Prasetyo,E.2011. "Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab". Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 137-147,216
- [PE12] Prasetyo, Eko. 2012. "Algoritma K-Nearest Neighbour".
- [PM11] Pientikanen, M.2011.Computer Vision Using Local Binary Patterns. Hlm 13-18
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. "Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching".
- [1] "Produksi CPO ditargetkan 40juta ton 2020"(Antara News).
- [2] <http://www.indonesia-investments.com/id/pengantar>
- [3] [Sumber/Foto Udara dan Citra Satelit - Reseller Peta Foto Citra Satelit Resolusi Tinggi WorldView QuickBird GeoEye Pleiades IKONOS SPOT ALOS Landsat.htm](http://www.indonesia-investments.com/id/pengantar)
- [4] <http://membangunkebunkelapasawit.webs.com/>