

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Soffiana.2010. “Master Tesis ITS”,
- [DNE12] Novi, Diani E. 2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurence Matrix*”,
- [PCD4] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4,
- [PDP10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi,
- [STP11] Sakinah, Tanfaus. 2011. “Pengolahan Citra Pada Sistem Rekomendasi Tata Rias Berdasarkan Klasifikasi Bentuk Mata Dengan Metode Template Matching”.
- [PE12] Prasetyo, Eko. 2012. “Algoritma K-Nearest Neighbour”.
- [MF14] Millah, fitrotul. 2014. “pengelompokan umur pohon kelapa sawit menggunakan metode fcm berdasarkan tekstur pada citra foto udara”.
- [HM] Hilmy mohammad. 2013. “Klasifikasi Umur Pohon Kelapa Sawit pada citra foto udara berdasarkan tekstur menggunakan metode knn”.
- [IDP] intan desy pratiwi 2014.”pengolahan citra identifikasi jeruk impor berdasarkan warna dan tekstur dengan metode fuzzy knn”.
- [1] (<http://konsultasisawit.blogspot.com/2012/01/sejarah-kelapa-sawit-di-indonesia>).
- [2] “Produksi CPO ditargetkan 40juta ton 2020”(Antara News).
- [3] “sejarah perkembangan industry pohon kelapa sawit”.
<http://agroteknologisawit.wordpress.com/about/>.
- [4] “Manfaat dan keunggulan kelapa sawit”:<http://koleksi-foto-gambar.blogspot.com/2010/11/koleksi-foto-pohon-kelapa-sawit.html>.
- [5] “Ciri-ciri fisiologi kelapa sawit”. <http://harno.blogspot.com/2012/05/tanaman-kelapa-sawit.html>.

- [6] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi,
<http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>,