

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustin, Soffiana.2010. “Master Tesis ITS”, hlm, 102
- [2] Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- [3] dari WWW
<https://id.wikipedia.org/wiki/Vegetasi> (diakses pada tanggal 22 Desember 2016)
- [4] dari WWW
http://www.academia.edu/7588209/laporan_tugas_akhir_image_processing (diakses pada tanggal 24 Desember 2016)
- [5] dari WWW
<https://bhianrangga.files.wordpress.com/2013/12/citra-satelit-ikonos.pdf> (diakses pada tanggal 24 Desember 2016)
- [6] dari WWW
<http://digilib.umg.ac.id/files/disk1/22/jipptumg--mimamzarka-2176-2-15.babi-.pdf> (diakses pada tanggal 24 Desember 2016)
- [7] Iis, Rofiza, Arief., 2014. Analisis Vegetasi Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis Quinensis Jacq*) Di Desa Suka Maju Kecamatan Rambah Kabupaten Rokan Hulu. Universitas Pasir Pengaraian.
- [8] Reisa, Bambang, Suryo., 2014. Pengklasifikasian Pohon Kelapa Sawit Berdasarkan Ukuran Dengan Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode KNN. Universitas Telkom.

- [9] Debby Permatasari. 2012. Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital. Universitas Institut Teknologi Telkom.