

DAFTAR PUSTAKA

- Areke Rintiasti, Ikhwan Krisnadi. 2007. “Grading Warna Tembakau Bawah Naungan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan”. Jurnal Hasil Perkebunan Vol 12. No 3. Juny 2017 : 43-57
- Afrianto, Eddy. 2008. *Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan Jilid II*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Agusta Y. 2007. “K-Means-Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait.” Denpasar, Bali : Jurnal Sistem dan Informatika (Februari 2007) Vol. 3: 47-60
- Badan Pusat Statistik Jawa Timur(BPS Jatim).2016. “Produksi Perkebunan Tembakau di Jawa Timur (Ton), 2006-2015”. Tanaman Perkebunan. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2018/02/08/920/produksi-perkebunan-tembakau-di-jawa-timur--ton---2006-2015-.html>. [18 Juli 2018]
- Basuki, Achmad. 2005. “Metode Numerik Komputas”i. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Cahyono, B. 1998. *Tembakau Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dewan Standarisai Nasional. 1996. “Standar Nasional Indonesia”, SNI:01-4102-1996. Dewan Standarisasi Nasional-DSN., Jakarta.
- Mazid Kamal, Ruri Suko Basuki, M.Kom. 2013. “Segmentasi Citra Daun Tembakau Berbasis Deteksi Tepi Menggunakan Algoritma Canny”. Teknik Informatika Universitas Dian Nuswanto Semarang.
- Prianto Hidayatullah. 2017. “Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata”. Kota Penerbit: Bandung. Nama Penerbit: Informatika.Samsuri
- Tirtiasastro. 2004. “Penerapan Standar Mutu Tembakau di Indonesia”. Perspektif – Vol 3. No 1. Juni 2004 : 24-34
- Sutojo, Siswanto.2004. “Membangun Citra Peusahaan.” Jakarta: Damar Mulia Pustaka
- Sutoyo, T,dkk. 2009. “Teori Pengolahan Citra Digital.” Penerbit Andi : Yogyakarta

Windha Mega Pradnya Duhita. 2015. "*Clustering Menggunakan Metode K-Means Untuk Menentukan Status Gizi Bayi Balita*". Jurnal Informatika Vol 15.No2.Desember201