

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI] Standar Nasional Indonesia. (2008). Biji Kopi SNI 2907:2008.
- Ardiarta, M. R., & Sutojo, T. (2016). Pendeteksi kualitas biji kopi menggunakan algoritma naïve bayes, (5).
- Athiyah, U. (2018). Ekstraksi Ciri untuk Pengenalan Polip dan Pendarahan Pada Citra Scan Endoskopi Kanker Kolorektal.
- Bahri, S. (2015). APLIKASI PERBAIKAN KUALITAS CITRA MENGGUNAKAN CONTRAST STRETCHING UNTUK MENGETAHUI AKURASI FACE RECOGNITION PADA SISTEM MONITORING RUANGAN BERBASIS WEBCAM SKRIPSI Oleh: SYAIFUL BAHRI NIM. 09650207 JURUSAN.
- Darma Putra. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Indriyani, L., Susanto, W., & Riana, D. (2017). APLIKASI MATLAB PADA PENGUKURAN DIAMETER, 2(1), 46–52.
- Julpan, Nababan, E. B., & Zarlis, M. (2015). ANALISIS FUNGSI AKTIVASI SIGMOID BINER DAN SIGMOID BIPOLAR DALAM ALGORITMA BACKPROPAGATION PADA PREDIKSI KEMAMPUAN SISWA, 02, 103–116.
- Kementerian Pertanian. (2013). Pengembangan Kopi Nasional Antisipasi Dampak Perubahan Iklim. Retrieved July 20, 2018, from <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-480-pengembangan-kopi-nasional-antisipasi-dampak-perubahan-iklim.html>
- KEMENTERIAN PERTANIAN. (2013). KEMENTAN : MELEJITNYA KOPI INDONESIA KE NEGARA LUAR. Retrieved June 2, 2018, from <http://ditjenbun.pertanian.go.id/berita-514-kementan--melejitnya-kopi-indonesia-ke-negara-luar.html>
- Lesnussa, Y. . ., Latuconsina, S., & Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus : Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon), 11(2), 149–160.
- Madi, S. C. Y. (2010). PEMUTUAN BIJI KOPI DENGAN MENGGUNAKAN PENGOLAHAN CITRA (IMAGE PROCESSING), 14050871.
- Maria, P. S., & Susianti, E. (2017). Performance Test Sistem Kualifikasi Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Metode Local Binary Pattern dan Algoritma Learning Vector Quantization Performance Test Sistem Kualifikasi Biji Kopi Menggunakan Pengolahan Citra Metode Local Binary Pattern dan Al, 14(June

- Muhimmah, I., Putra, N. M., Rahmaliano, D., & Fudholi, D. H. (2012). METODE STEREO VISION UNTUK MEMPERKIRAKAN JARAK OBJEK DARI KAMERA, 2012(Snati), 15–16.
- Pemerintah Kabupaten Jember. (2016). Profil Perusahaan Daerah Perkebunan (PDP) Kahyangan Jember. Retrieved from <http://www.jemberkab.go.id/pdp-kahyangan/>
- Putra, D. (2010). Pengolahan Citra Digital.
- Resha Muhammad M. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN BIJI KOPI BERKUALITAS EKSPOR DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (STUDI KASUS: PUSAT PENELITIAN KOPI DAN KAKAO INDONESIA).
- Rismasu, D. E. P. (2017). IDENTIFIKASI BENTUK BIJI KOPI MENGGUNAKAN DESKRIPTOR BENTUK DASAR DAN JARINGAN SARAF TIRUAN.
- SAHTONI. (2012). AKUISISI DAN ANALISIS SISTEM PENGENALAN KARAKTER PADA CITRA PLAT NOMOR KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE TEMPLATE MATCHING, 78.
- SAPUTRO, P. D. (2015). PERBAIKAN CITRA MENGGUNAKAN METODE RETINEX PADA APLIKASI MONITORING RUANGAN BERBASIS WEBCAM UNTUK MENGETAHUI AKURASI FACE RECOGNITION.
- Setiawan, R. (2017). IMPLEMENTASI TEKNIK THRESHOLD DAN FITUR EKSTRAKSI PADA CITRA MAGNETIC RESONANCE IMAGING (MRI).
- STATISTIK PERKEBUNAN INDONESIA. (2016). KOPI.
- Sulistyaningtyas, A. R. (2017). PENTINGNYA PENGOLAHAN BASAH (WET PROCESSING) BUAH KOPI ROBUSTA (Coffea robusta Lindl . ex . de . Will) UNTUK MENURUNKAN RESIKO KECACATAN BIJI HIJAU SAAT COFFEE GRADING, (September).