

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, S. 2013. *Identifikasi Varietas Berdasarkan Warna Dan Tekstur Permukaan Beras Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua.
- Ahmad, U. 2005. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Frayudha, A.D. 2013. *Penggunaan Metode ANFIS (Adaptive Neuro Fuzzy Inference System) Untuk Program Simulasi Tanaman Kedelai Pada Pemberian Variasi Pupuk Urea Dan Pupuk Organik Menggunakan GroIMP*. Kementrian Agama.
- Gasim, dan Hartati, S. 2006. *Arsitektur ANFIS Untuk Pengenalan Kayu Berbasis Citra Cross Section*. Fakultas MIPA UGM.
- Hani'ah, U. 2015. *Implementasi Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System(Anfis) Untuk Peramalan Pemakaian Air Di Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Moedal Semarang*. Fakultas MIPA UNNES.
- Hendra, S.A. 2012. *Analisis data runtun waktu dengan metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Fakultas MIPA UNDIP.
- Hermawan, A. 2006. *Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Hikmah, N. 2007. *Identifikasi Retina Mata Manusia Menggunakan Sistem Inferensi Neuro Fuzzy Adaptif*. Fakultas Teknik UI.
- Iraji, M.S., Aboutalebi, M., Seyedaghaee, N.R., dan Tosinia. A. 2012. *Student Classification with Adaptive Neuro Fuzzy*. Department of Computer Science and Engineering Islamic Azad University.

- Kusumadewi, S., dan Hartati, S. 2006. *Neuro Fuzzy integrasi sistem fuzzy dan jaringan syaraf*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Mulato, Y.F. 2015. *Klasifikasi Kematangan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Dengan Menggunakan Model Fuzzy*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nugroho, R.W. 2012. *Identifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan Abstrak Adaptif Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. Ilmu Komputer IPB.
- Opeyemi, O., dan Justise, E.O. 2012. *Development of Neuro-fuzzy System for Early Prediction of Heart Attack*. Department of Computer Science and Engineering Ladok Akintola University of Technology.
- Putra, D. 2009. *Sistem Biometrika*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Prasetyo, E. 2011. *Pengolahan Citra Digital Dan Aplikasinya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Sugiharto, A. 2006. *Pemrograman GUI Dengan Matlab*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Warman, K., Harahap, L.A., & Munur, A.P. 2014. *Identifikasi Kematangan Buah Jeruk Dengan Teknik Jaringan Syaraf Tiruan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara.