

DAFTAR PUSTAKA

- Adtya Pa Budhi. (2019). *Klasifikasi Jenis Pohon Gaharu Berdasarkan Tekstur dan Bentuk Daun Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)*. BI-Obses.
- Anas, Y. I., Firliana, R., Daniati, E., Informasi, S., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2020). *Decision Support System Pemilihan Bibit Unggul Tanaman Kelengkeng Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting)*. 17–22.
- Andono, & Nurtantio, P. (2017). *Pengolahan Citra Digital* (A. Pramesta (ed.)). Penerbit ANDI.
- Dewi, S. K., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung keputusan* (Pertama). Graha Ilmu.
- FAJRI, F. N. (2016). *Pengenalan Varietas Mangga Berdasarkan Bentuk dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*.
- Fajriyah, L., Dr. Hamidah, M. K., & Prof. Dr. Bambang Irawan, M. S. (2016). *Analisis Keaneekaragaman dan Pengelompokan Empat Varietas Kelengkeng (Dimocarpus longan Lour.) Melalui Metode FENETIK*. http://biologi.fst.unair.ac.id/wp-content/uploads/2016/10/e-JURNAL-SKRIPSI_LATIFATUL-FAJRIYAH_081211433014_S1-BIOLOGI_FST-UNAIR.pdf
- Fashi, M., Naderloo, L., & Javadikia, H. (2019). The Relationship Between the Appearance of Pomegranate Fruit and Color

And Size of Arils Based on Image Processing. *Postharvest Biology and Technology*, 154(September 2018), 52–57.
<https://doi.org/10.1016/j.postharvbio.2019.04.017>

Hardiyanto, D., Kristiyana, S., Kurniawan, D., & Sartika, D. A. (2019). Klasifikasi Motif Citra Batik Yogyakarta Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System. *Journal of Control and Network Systems*, 5(2), 1–13.

Harjoko, H. S. A. (2011). *Klasifikasi Varietas Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan Backpropagation Neural Network dan Probabilistic Neural Network*. 55281, 11–16.

Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan* (Sigit Suyantoro (ed.)). Penerbit ANDI.

Hodijah, N. S., Whidhiasih, R. N., & Irwan, D. (2017). *Identifikasi Buah Mangga Gedong Gincu Cirebon Berdasarkan Citra Red-Green-Blue Menggunakan Adaptif Neuro Fuzzy Inference System*. 5(1), 12–20.

Kurniawati1, E., & Riandini, H. M. (2019). *Analisis Kadar Vitamin C Pada Daging Buah Kelengkeng (Dimocarpus longan L) Segar dan Daging Buah Kelengkeng Kaleng Dengan Metode Analysis Of Vitamin C Content In Fresh Longan (Dimocarpus longan L) And Canned Longan by Spectrophotometric UV-Vis Method*. 2(2), 119–126.

Malegori, C., Franzetti, L., Guidetti, R., Casiraghi, E., & Rossi, R. (2016). GLCM, an Image Analysis Technique for Early Detection Of Biofilm. *Journal of Food Engineering*, 185, 48–55. <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2016.04.001>

Mishra, S., Majhi, B., Sa, P. K., & Sharma, L. (2017). Gray Level

Co-Occurrence Matrix And Random Forest Based Acute Lymphoblastic Leukemia Detection. *Biomedical Signal Processing and Control*, 33, 272–280.
<https://doi.org/10.1016/j.bspc.2016.11.021>

Raharjo, R. A. (2019). Klasifikasi Jenis Buah Menggunakan Adaptive Neuro-fuzzy Inference System (anfis) Dan Image Processing. *eProceedings of Engineering*, 6(2), 9053–9068.

Sebatubun, M. M., & Nugroho, M. A. (2017). *EKSTRAKSI FITUR CIRCULARITY UNTUK PENGENALAN VARIETAS KOPI ARABIKA*. 4, 283–289.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201744505>

Thomas, & Widodo, S. (2005). *Sistem Neuro Fuzzy untuk Pengolahan Informasi, Pemodelan, dan Kendali (Pertama)*. Graha Ilmu.

Titisari, A. (2018). *Kiat Panen Lengkeng Sepanjang Tahun*. PT Trubus Swadaya.

Whidhiasih, R. N., & Ekawati, I. (2019). *IDENTIFIKASI JENIS PENYAKIT DAUN PADI MENGGUNAKAN ADAPTIF NEURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ANFIS)*. 131–140.

Wibowo, S. A., Hidayat, B., & Sunarya, U. (2016). Simulasi dan Analisis Pengenalan Citra Daging Sapi dan Daging Babi dengan Metode GLCM dan KNN. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (Seniati) 2016*, 338–343.