

DAFTAR PUSTAKA

- Andono, P. N., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital* (A. Pramesta, Ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Baafai, U., Elektro, J. T., Lhokseumawe, P. N., Elektro, T., Sumatera, U., & Network, P. N. (2016). *Aplikasi Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi*. 1(1), 97–104.
- Dan, R., Studi, A., Kopi, K., Arial, T., Fadjeri, A., Setyanto, A., & Kurniawan, M. P. (2020). *Pengolahan Citra Digital Untuk Menghitung Ekstraksi Ciri Greenbean Kopi*. 8(1), 8–13.
- Darma Putra. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Faricha, Anifatul et al. 2018. “Design of Electronic Nose System Using Gas Chromatography Principle and Surface Acoustic Wave Sensor.” *Telkomnika*
- Purbasari, K., & Sumadji, A. R. (2018). Studi Variasi Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L) Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Ngawi. *Florea : Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya*, 5(2), 78.
<https://doi.org/10.25273/florea.v5i2.3359>
- Manik FY, Herdiyeni Y, Herliyana EN. 2016. Leaf Morphological Feature Extraction of Digital Image Anthocephalus Cadamba. *TELKOMNIKA*. 14(2): 630-637.
- Nafi'iyah, N. (2015). Algoritma Kohonen dalam Mengubah Citra Graylevel Menjadi Citra Biner. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 9(2), 49–55.
- Rizkiyah. 2019. “SISTEM KLASIFIKASI KERUSAKAN MUTU TANAMAN TOMAT (*LYCOPERSICON ESCULENTUM* L.) MENGGUNAKAN 42 NEURAL NETWORK.”
- Saputra, K., & Wahyuni, S. (2018). Identifikasi Jenis Tanaman Berdasarkan Ekstraksi Fitur Morfologi Daun Menggunakan K-Nearest Neighbor. *Jurnal Teknik Dan Informatika*, 5(1), 24–29.
- Sutarno, Abdullah, R. F., & Passarella, R. (2017). Identifikasi Tanaman Buah Berdasarkan Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur Daun Berbasis Pengolahan Citra dan Learning Vector Quantization (LVQ). *Prosiding Annual Research Seminar 2017*, 3(1), p65-70.
- Zilvanhisna Emka Fitri. (2017). Klasifikasi Trombosit Pada Citra Hapusan Darah Tepi Berdasarkan Tingkat Kelabu Co-Occurrence Matrix Menggunakan

Backpropagation. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
Retrieved from <http://repository.its.ac.id/id/eprint/42887>