

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., & Prasetyo, E. (2011). *Klasifikasi jenis pohon mangga gadung dan curut berdasarkan tesktur daun*. 58–64.
- Andrian, Y., & Ningsih, E. (2014). *PREDIKSI CURAH HUJAN DI KOTA MEDAN MENGGUNAKAN*. 184–189.
- Ayu Hardianti, 2017. (2017). *No Title*. 6, 39–44.
- Fu, H., & Chi, Z. (2007). *Combined thresholding and neural network approach for vein pattern extraction from leaf images*. (November 2015), 2–14. <https://doi.org/10.1049/ip-vis>
- Kusmaryanto, S. (2014). *Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Pengenalan Wajah Metode Ekstraksi Fitur Berbasis Histogram*. 8(2), 193–198.
- Kusumanto, R. D., & Tompunu, A. N. (2011). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL UNTUK MENDETEKSI OBYEK MENGGUNAKAN PENGOLAHAN WARNA MODEL NORMALISASI RGB*. 2011(Semantik).
- Mehta, I. (2017). *History of Mango – ‘ King of Fruits .’* 6(7), 20–24.
- Nilasari, agustin N., Heddy, J. S., & Wardiyati, T. (2013). *IDENTIFIKASI KERAGAMAN MORFOLOGI DAUN MANGGA (Mangifera indica L .) PADA TANAMAN HASIL PERSILANGAN ANTARA VARIETAS GADUNG 143 DENGAN PODANG URANG UMUR 2 TAHUN IDENTIFICATION MORPHOLOGY DIVERSITY OF MANGO LEAF (Mangifera indica L .) IN*

CROSS PLANTS BET. 1(1), 61–69.

Novi Yanti, 2011. (2011). *PENERAPAN METODE NEURAL NETWORK DENGAN STRUKTUR BACKPROPAGATION UNTUK PREDIKSI STOK OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS : APOTEK ABC). 2011(Snati), 17–18.*

Prabowo, D. A., Abdullah, D., & Manik, A. (2018). *BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN. V(September), 85–91.*

Riska, S. Y., Cahyani, L., & Rosadi, M. I. (2014). *Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga Gadung dan Mangga Madu Berdasarkan Tulang Daun. 41–50.*

Sagala, 2017. (2017). *Jurnal Informasi Volume IX No.2 / November / 2017. IX(2), 1–21.*

Sindar, A., & Sinaga, R. M. (2017). *DIGITAL. 1(2), 48–51.*