

DAFTAR PUSTAKA

- Dharmawan, Kasapis, dan Curran. 2008. *Characterization of volatile compounds in selected citrus fruits from Asia*. Journal of Essential Oil Research. 20: 21 – 24.
- Lestari, F.R . J. Yusmah , Sutardi, dan I Purwanti. 2018. *Deteksi penyakit tanaman jeruk siam berdasarkan citra daun menggunakan segmentasi warna RGB-HSV*.
- Permadi, J. dan A. Harjoko. 2015. *Identifikasi Penyakit Cabai Berdasarkan Gejala Bercak Daun dan Penampakan Conidia Menggunakan Probabilistic Neural Network*.
- Kementerian Riset, T. d. 2000. *JERUK*. Jakarta: Deputi Meneg Ristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kemenristek.
- Litbang,&Kementan.2009.<http://www.litbang.pertanian.go.id/special/komoditas/b3jeruk>.
- Martasari, Karsinah, & Refilnur. 2012. *Characterization Of Indonesian Siam Cultivar (Citrus Nobilis Lour) By Morphological And ISSR Markers*. ARPN Journal Of Agricultural And Biological Science. 7(10):230-235.
- Nurasanah, H. Kurniawan, dan M. Bettiza. 2016. *Identifikasi Dan Klasifikasi Jenis Penyakit Pada Daun Tanaman Semangka Berdasarkan Tekstur Gray Level Co-Occurrence Matrix Dan Warna Hsv Menggunakan Metode Probabilistic Neural Network Pada Perkebunan Semangka Di Galang Batang Bintan*.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian Indonesia. 2018. *Outlook Komoditas PertanianSub Sektor Holikultura Jeruk*.
- Kusumanto, dan A. Tompunu. 2011. *Pengolahan Citra Digital Untuk Mendeteksi Obyek Menggunakan Pengolahan Warna Model Normalisasi RGB*.

- Liranto, S.Y. 2014. *Analisa Citra Digital Dan Content Based Image Interval*. Lampung: CV.Anugrah Utama Raharja.
- Fitri, Z.E. 2017. *Klasifikasi Trombosit Pada Citra Hapusan Darah Tepi Berdasarkan Tingkat Kelabu Co-Occurrence Matrix Menggunakan Backpropagation*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wulan, T. D. 2015. *Klasifikasi Nodul Paru-Paru dari Citra CT Scan Berdasarkan Gray Level Co-occurrence Matrix Menggunakan Support Vector Machine*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Febrinanto, F.G. C. Dewi, dan A.T. Wiratno. 2018. *Implementasi Algoritme K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk*.
- Widowati, W. 2017. *Deteksi Kondisi Kematangan Buah Jeruk Berdasarkan Kemiripan Warna Pada Ruang Warna RGB Berbasis Android*.