

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi. 2017. Metode LVQ pada daun. *Identifikasi jenis dan mutu teh menggunakan pengolahan citra digital dengan metode jaringan syaraf tiruan*, Malang:Universitas Brawijaya Press.
- Joshi, A., & B.D. Jadhav. 2016. *Pemantauan dan Pengendalian Penyakit Beras Menggunakan Teknik Pengolahan Citra*.
- Kemendag. 2014. Pertanian jagung. *Keadaan Ketenaga Kerjaan Nasional*.
- Kementerian Jendral Tanaman Pangan Holtikultura. 2018. *Data BPS Jagung provinsi Jawa Timur*. Jawa Timur: Kementerian Tanaman Pangan.
- Mahardika. 2017. Gambar rumus. *Implementasi Metode Waterfall Pada Proses Digitalisasi Citra Analog*, Vol. 2 No. 1.
- Mangngi. 2017. Jagung pada Indonesia. *Analisis Optimasi Input Produksi Jagung di Desa Waimangurah, Kecamatan Wewewa Barat, Kabupaten Sumba Barat Daya*.
- Muryandari. 2016. *Perbandingan metode jaringan syaraf tiruan backpropagation dan learning vector quantization pada pengenalan wajah*.
- Sari, Intan Permata, B. Hidayat, R.D. Atmaja. (2016). Penyakit Daun Jagung. *Perancangan dan Smiluasi Deteksi Penyakit Tanaman Jagung Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode Color Moments dan GLCM*.

Subekti, Nuning Argo. 2017. Nuning Agro. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*, Balai Penelitian Tanaman Sorelia, Maros Press.

Sukmana. 2017. Daun yang terikfeksi penyakit. *Blight Segmentation on Corn Crop Leaf Using Connected Component Extraction and CIELAB Color Space Transformation.*

Tupamahu. 2017. Frangky Tupamahu, Mohamad Lihawa, Zulzain Ilahude. *Ekstraksi Ciri Spora Patogen Citra Penyakit Pada Tanaman Jagung Berbasis Tekstur Derajat Keabuan Menggunakan Gray Level Co-Occurrence Matrix.*

Wahyudin. 2016. jagung produksi. *Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (Zea mays L.) toleran herbisida akibat pemberian berbagai dosis herbisida kalium glifosat.*

Wijayanto, H. 2015. *Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices (Glcmm).*