

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik., 2015. Produksi Kacang Panjang Di Indonesia Tahun 2015-2018. Berita Resmi Statistik.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura, 2016. Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura Nomor : 201/Kpts/Sr.130/D/11/2016.
- Kumaseh, M.R., Latumakulita, L., Nainggolan, N., 2013. Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Tresholding. *J. Ilm. Sains* 13 No., 6.
- Kumaseh, M. R., Latumakulita, L., & Nainggolan, N. 2013. Segmentasi citra digital ikan menggunakan metode Tresholding. *Jurnal Ilmiah Sains*, 13 No.(1), 6.
- Permatasari, D., 2012. Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro Dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom Bandung 83.
- Prahudaya, T.Y., Harjoko, A., 2017. Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan Knn Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur. *J. Teknosains* 6, 113. <https://doi.org/10.22146/Teknosains.26972>
- Purba, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Wijayanto, H., 2015. Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighbour Berdasarkan Gray Level Co-Occurrence Matrices ( Glem ). Klasifikasi Batik Menggunakan Metode K-Nearest Neighb. Berdasarkan Gray Level Co-Occur. Matrices Glem.
- 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>
- 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.