

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andhika, Hamdan Sobri. 2012. “Pengolahan Citra Identifikasi Kualitas Mengudu (*Morinda Citrifolia*) Berdasarkan Warna dan Tekstur Menggunakan Analisis Co-Occurrence Matrix”. Skripsi Program Studi Teknik Jurusan Informatika: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [2] Hidayatullah, Priyanto. 2017. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Nyata*. Bandung: Penerbit Informatika.
- [3] Novi, Diani E. 2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*”
- [4] Nugroho, Setiawan. Facebook. 19 Mei 2018.  
[https://www.facebook.com/permalink.php?id=215498661807273&story\\_fbid=1964121173611671](https://www.facebook.com/permalink.php?id=215498661807273&story_fbid=1964121173611671) tanggal akses 17 Desember 2018.
- [5] Orinda, Reza Junikha Mar. 2017. “Klasifikasi Buah Naga Menggunakan Metode Naïve Bayes Berbasis Tekstur”. Skripsi Program Studi Teknik Jurusan Informatika: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- [6] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5
- [7] Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.
- [8] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [9] Ratnasari, Evi Kamila. 2016. “Klasifikasi Penyakit Noda Pada Citra Daun Tebu Berdasarkan Ciri Tekstur Dan Warna Menggunakan *Segmentation-Based Gray Level Co-occurrence Matrix* dan *Lab Color Moments*”. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi. Vol 3, Hal 1-10
- [10] Syahputra, Try Sakti. 2017. “Keanekaragaman Hama dan Penyakit Pada Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum L.*)”. Kolokium Penunjang dan Pendukung Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara 2017.
- [11] 9 Juni 2013. <http://babibu.eamca.com/normalisasi-data-ke-dalam-suatu-rentang-nilai/>. Tanggal akses 23 Desember 2018.