

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraito Agung Pambudi, Nafis Khuriyati, Agung Putra Pamungkas, 2018. *Sortasi dan Grading Cabai Merah (Capsicum annum L) menggunakan pengolahan citra digital.*, Universitas Gadjah Mada
- Elvia Budianita, Jasril, Lestari Handayani , 2015. *Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi.* UIN, Pekanbaru.
- Feri Wibowo, Dimara Kusuma Hakim, Sigit Sugiyanto ,2018 . *Pendugaan Kelas Mutu Buah Pepaya Berdasarkan Ciri Tekstur GLCM Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors.* Purwokerto.
- Hermawati, F. A. 2004. *Pengolahan Citra Digital.* Andi : Yogyakarta
- Nakasone HY, Paull RE. 1998. *Tropical Fruits.* Wallingford (GB): CAB International.
- Prabowo, Hary. 2019. *Identifikasi Jenis Biji Kopi Arabika dan Robusta Menggunakan Deteksi tepi Canny dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbor.* Jakarta.
- Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab.* Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rinaldi Munir. 2004. *Pengolahan Citra Digital.* Bandung : Informatika.
- Taftyani Yusuf Prahudaya & Agus Harjoko, 2017, *Metode Klasifikasi Mutu Jambu Biji Menggunakan KNN Berdasarkan Fitur Warna Dan Tekstur,* Universitas Gadjah Mada.
- <http://hortikultura2.pertanian.go.id/produksi/buahan.php> (diakses 20 April 2020, Pukul 14.40).

<http://www.suara.com> (diakses 25 Mei 2020, Pukul 03.27).

<https://dokumen.tips/documents/sni-7418-2009-jambu-biji-ok.html> (Halaman 3, diakses 10 Juli 2020, Pukul 10,22)