

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Balza & Firdausy Kartika. 2005. “*Teknik Pengolahan Citra menggunakan Delphi*”. Yogyakarta : Ardi Publishing.
- Ahmad, Usman. 2005. “*Pengolahan Citra Digital & Teknik Pemrogramannya*”. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Agustin, S. dan Prasetyo, E. 2011. “*Klasifikasi Jenis Pohon Mangga Gadung dan Curut Berdasarkan Tekstur Daun*”. Seminar Sesindo Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh November.
- Duda, R.O. dan Hart, P.E. 1973. “*Pattern Classification And Scene Analysis*”, Wiley, New York
- Hadi, S.M. 2014. “*Pengenalan Jenis Kerang Berdasarkan Tekstur Cangkang Menggunakan Metode KNN*”. Tugas Akhir Teknik Informatika. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Iswanto, H. 2002. “*Membuat Mangga Tiga Rasa*”. Jakarta : Agro Media Pustaka. Hal. 1.
- Kusumadewi, Sri. 2009. “*Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classification*”, Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia
- Novi, D.E. 2012. “*Pengolahan Citra Untuk Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode Co-Occurance Matrix*”, Tugas Akhir, hlm 11, 34-35. Universitas Muhammadiyah Gresik – Gresik.
- Pracaya. 1985. “*Bertanam Mangga*”. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra D. 2010. “*Pengolahan Citra Digital*”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39-40.
- Rinaldi, Munir. 2004.”*Pengolahan Citra Digital*”. Bandung : Informatika Demos Matlap 2008b
- Rukmana, R. 1997. “*Mangga Budidaya dan Pasca Panen*”. Kanisius, Yogyakarta.
- Shadiq, M.A. 2009. “*Keoptimalan Naïve Bayes Dalam Klasifikasi*” Tugas Akhir Fakultas Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia.
- ,<http://id.wikipedia.org/wiki/Daun> (diakses pada tanggal 16 November 2014)
- ,<http://id.wikipedia.org/wiki/Mangga> (Diakses pada tanggal 16 November 2014)

--,<https://buahbuahku.files.wordpress.com> (Diakses pada tanggal 24 November 2014)