

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Silva, Pedro.F.B.2013. “Development of a System for Automatic Plant Species Recognition”.
- [2] Novi, Diani, E.2012. “Pengolahan Citra Untuk Pengenalan Jenis Rempah Berdasarkan Tekstur Menggunakan Metode *Co-Occurrence Matrix*”, Tugas Akhir.
- [3] Agustin, Soffiana., R.V. Hari Ginardi., Handayani Tjandrasa.2015. “Identification of Oil Palm Plantation in Ikonos Images using Radially Averaged Power Spectrum Values”.
- [4] Nugroho, Setyo.2005. “Penerapan Metode Transformasi Fourier untuk Perbaikan Citra Digital”.
- [5] Young, I.T., Jan J.Gerbrands., Lucas J. van Vliet.2007. “Fundamentals of Image Processing”, 17-18.
- [6] Kusuma Dewi, Sri dan Hartati.2006. “Neuro Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Saraf Tiruan” Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- [7] Pengolahan Citra. “Analisis Tekstur. Modul Praktikum”. Vol 4, hlm 4-5.
- [8] Prasetyo, Eko. 2013. “PPT - Pengenalan Pola, Data Set - Materi 2”.
- [9] Prasetyo, Eko. 2012. “Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 48 – 58.
- [10] Putra, Darma. 2010. “Pengolahan Citra Digital”. Yogyakarta: Penerbit Andi, hlm 39 – 40.
- [11] Suguharto, A. 2006, “Pemrograman GUI dengan MATLAB”, CV Andi Offset, Yogyakarta.
- [12] *Computer Vision*, Julius Betanto Apristandi, <http://juliocaesarz.blogspot.com/2010/11/computer-vision.html>, diakses 5 September 2016 9:25 PM.
- [13] *Bentuk-bentuk tulang daun*, Than Faishal, <http://sallingberbagii.blogspot.co.id/2012/09/bentuk-bentuk-tulang-daun.html>, diakses 12 Oktober 2016 12:45 PM.

- [14] *Penjelasan Tentang Daun, Bentuk Daun, Fungsi Daun, Anatomi Daun*, XIII Yudhi, <http://kir-31.blogspot.co.id/2011/02/penjelasan-tentang-daun-bentuk-daun.html>, diakses 15 Oktober 2016 03:15 AM.
- [15] Bhatia, M., Vandana., 2010. "Survey of nearest neighbor techniques. International Journal of Computer Science and Information Security 8",1947-5500.
- [16] Moradian, M., Baraani, A., 2009. "K-Nearest Neighbor Based Association Algorithm. Journal of Theoretical and Applied Information Technology 6", 123 – 129.
- [17] Christobel, A.C., Sivaprakasam, P., 2013. A New Classwise k Nearest Neighbor (CKNN) method for the classification of diabetes dataset. International Journal of Engineering and Advanced Technoloi (2), 2249 – 8958.
- [18] Saputra, Yulian., Andhin Pratiwi., Mardiani. "Analisis Perbandingan Kinerja Metode Fast Fourier Transform (fft) dan Metode Discrete Cosine Transform (dct) Untuk kompresi citra pada Aplikasi kompresi data. Jurusan Informatika" - STMIK GI MDP.
- [19] Teori Citra, nana.lecturer.pens.ac.id, http://nana.lecturer.pens.ac.id/index_files/materi/Teori_Citra/Pertemuan_7.doc, diakses 15 Oktober 2016 09:50 AM.
- [20] Imaging & Image Processing Research Group Institut Teknologi Bandung. "Praktikum ec4041 Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola, ec6041 Pengolahan Citra dan Pengenalan Pola Lanjut".
- [21] Amrullah, I.N., T, Sutojo., November 2014. "Identifikasi Daun Berdasarkan Faktor Kekompakan dan Faktor Kebundaran Bentuk Daun", 198 – 205.
- [22] Martiana, Entin. "Data Preprocessing", 198 – 205.