

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H., Williams, L.J. 2010. Principal Component Analysis. Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. 2(4): 433-459.
- Arifin, A. Z., Bagus, B., Navastara, D. A. 2010. Klasifikasi Online Citra Daun Berdasarkan Fitur Bentuk dan Ruas Daun. Teknik Informatika : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arymurthy, A.M. 2010. Feature/Fitur/Ciri/Object Descriptor. Faculty of Computer Science : Universitas Indonesia.
- Arymurthy, A.M. 2010. Segmentasi Citra. Faculty of Computer Science : Universitas Indonesia.
- Ehsanirad, A. 2010. *Plant Classification Based on Leaf Recognition*. International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS), Vol. 8, No. 4 / 2010.
- Hamdi, H., 2012. Macam-macam Susunan Tulang Daun. [Available] Online: <http://www.sibarasok.web.id/2012/09/macam-macam-susunan-tulang-daun.html>. Diakses 5 Mei 2013.
- Han, J., Kamber M. 2006. *Data Mining: Concept and Techniques*. New York : Morgan Kaufmann Publisher.
- Hidayat, A. Tt. Matlab untuk Pengolahan Citra.
- Hidayati, N. 2009. Klasifikasi Tumbuhan. [Available] Online: <http://nanikhidayati.files.wordpress.com/2009/06/klasifikasi-tumb.pdf>.
- Ilmianah, N., 2010. Operasi Dasar Pengolahan Citra. [Available] Online : d3n18.files.wordpress.com/2010/10/operasi-dasar.pptx
- Informatika. 2013. Artikel Teknik Informatika dan Sistem Informasi: Algoritma *Eigenface*. [Available] Online: <http://informatika.web.id/algoritma-eigenface.htm>
- Informatika. 2013. Artikel Teknik Informatika dan Sistem Informasi: *Principal Component Analysis (PCA) / Proyeksi Eigen*. [Available] Online:

<http://informatika.web.id/principal-component-analysis-pcaproyeksi-eigen.htm>

Kadir, A., Susanto, A. 2012. Pengolahan Citra, Teori dan Aplikasi. Yogyakarta : Andi.

Kim, K. *Face Recognition using Principle Component Analysis*. Department of Computer Science: University of Maryland, USA.

Munir, R. 2009. Pengolahan Citra Digital. [Available] Online : <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Buku/Pengolahan%20Citra%20Digital/> Diakses 20 April 2013

Muslim, M.R. 2013. Sistem Temu Kembali Gambar Berdasarkan Ekstraksi Ciri Bentuk Dengan Metode *Hough Transform*. Teknik Informatika: UIN Suska Riau.

Prapitasari, L. 2012. *Principal Component Analisis*. [Available] Online : <http://putuprapita.com/2012/01/21/principal-component-analysis/> Diakses 23 April 2013

Prasetyo, E. 2011. Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab. Yogyakarta : Andi.

Putra, D. 2010. Pengolahan Citra Digital. Jakarta : Andi.

Rahmadani, M., Herdiyeni, Y. 2010. *Shape and Vein Extraction on Plant Leaf Images Using Fourier and B-Spline Modeling*. AFITA International Conference / 2010.

Rahmad, A. 2012. Perbandingan Metode Ekstraksi Ciri FFT, PCA, dan FPE Dalam Pengenalan Karakter Tulisan Tangan. Departemen Ilmu Komputer : Institut Pertanian Bogor.

Risky, A. *et al.* 2011. Morfologi dan Anatomi Daun. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

Santi, C.N., 2011. Mengubah Citra Berwarna Menjadi *Grayscale* dan Citra Biner. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.1, Januari 2011 : 14- 19

- Shlens, J. 2009. *A Tutorial on Principal Component Analysis*, Version 3.01. Center for Neural Science: New York University.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Jogjakarta: Gajah Mada University
- Turk, M., Eigenface Tutorial, Draxel University. [available] Online: <http://www.pages.drexel.edu/~sis26/Eigenface%20Tutorial.htm>. Diakses 17 April 2013.
- Turk, M., Pentland, A. 1991. *Eigenfaces for Recognition*. Massachusetts Institute of Technology. *Journal of Cognitive Neuroscience*, Vol. 3, No. 1 / 1991.
- Wahyumianto, A, Purnama K.E, Christyowidiasmoro. 2009. Identifikasi Tumbuhan Berdasarkan *Minutiae* Tulang Daun Menggunakan SOM *Kohonen*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wing, S. *et al.* 1999. *Manual of Leaf Architecture, Morphological Description and Categorization of Dicotyledonous and Net-Veined Monocotyledonous Angiosperms*. Department of Paleobiology, Smithsonian Institution. Washington DC : Leaf Architecture Working Group.