

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015. *Teori Dasar Kompresi Gambar*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/29885/4/Chapter%20II.pdf>, diakses tanggal 31 Oktober 2015
- Aibinu, a. M., Salami, M. J. E., Shafie, a. a., Hazali, N., & Termidzi, N. 2011. Automatic Fruits Identification System Using Hybrid Technique. *2011 Sixth IEEE International Symposium on Electronic Design, Test and Application*, 217–221. doi:10.1109/DELTA.2011.47
- Badan Standarisasi Nasional .1992. SNI. *01-3164-1992 :Mangga*
- Badariah, N., Mustafa, A., Arumugam, K., Ahmed, S. K., & Sharrif, Z. A. 2011. Classification of Fruits using Probabilistic Neural Networks - Improvement using Color Features, 264–269.
- Demuth, H. & Beale, M., 2002. *Neural Network Toolbox*. http://www.image.ece.ntua.gr/courses_static/nn/matlab/nnet.pdf, di akses tanggal 15 September 2015.
- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*. 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Munir, R., 2002. *Pengolahan Citra*. 2nd ed. Bandung: Informatika.
- Nanaa, K., Rizon, M., Rahman, M. N. A., Ibrahim, Y., & Aziz, A. Z. A. 2014. Detecting Mango Fruits by Using Randomized Hough Transform and Backpropagation Neural Network. *2014 18th International Conference on Information Visualisation*, 388–391. doi:10.1109/IV.2014.54
- Nugroho, M. R., 2011. *Operasi Morfologi Citra dengan Matlab*, <https://www.scribd.com/doc/56581242/Operasi-Morfologi-Citra-Dengan-Matlab>, di akses tanggal 2 November 2015.
- Paulus, E. & Nataliani, Y., 2007. *Cepat Mahir GUI Matlab*. 1st ed. Yogyakarta: Andi.
- Pracaya, 2009. *Bertanam Mangga*. 26 ed. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatman, K. 2000. M a n g g a (Mangifera spp.), 1–13. <http://www.warintek.ristek.go.id/pertanian/mangga.pdf>, di akses tanggal 24 Februari 2015

- Rahayu, S. & Suryaman, D. E., 2013. *Budidaya Mangga di Lahan Sempit*. 1st ed. Jakarta: Infra Pustaka.
- Sandra. 2005. Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Pendugaan Mutu Mangga Segar secara Non-Destruktif. *Teknologi Pertanian*, 66–73.
- Siang, J. J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. 2nd ed. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tuceryan, M. & Jain, A. K., 1998. *Texture Analysis*, http://slipguru.disi.unige.it/readinggroup/papers_vis/textureanalysis_jain.pdf, diakses tanggal 17 November 2015
- Wiharja, Y. P., 2013. *Pemrosesan Citra Digital untuk Klasifikasi Mutu Buah Pisang Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan*. Skripsi UGM Yogyakarta.
- Wijaya, M. C. & Prijono, A., 2007. *Pengolahan Citra Digital menggunakan MatLab*. 1st ed. Bandung: Informatika.
- Yagi, M., 2012. *Pengolahan Citra (Tugas 4)*, <https://mochamadyagi.wordpress.com/2012/04/17/pengolahan-citra-tugas-4/>, diakses tanggal 2 November 2015