

DAFTAR PUSTAKA

- Rich, E. and Knight, K. 1983. *Artificial Intelligent*. Second Edition. Mc Graw-Hill Inc. Singapore.
- Ricardo, M. Lantican, and R.S. Navaro. 1987. *Breeding Improved Mungbean for the Philippines*. p. 98–102. Proc. of The Second International Mungbean Symposium. Asian Vegetable Research and Development Center, Taiwan.
- Susheela, T. and A.M. Seralathan. 1987. *Utilization of Mungbean*. p. 470–485. Proc. of The Second International Mungbean Symposium. Asian Vegetable Research and Development Center, Taiwan.
- Imrie, B.C. and S. Sundaram. 1988. Sources of Variation for Yield in International Mungbean Trials. *Field Crops Res.* 16: 197-208.
- Arymurthy, A. M., dan Suryana, S. 1992. *Pengantar Pengolahan Citra*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Bejo dan N. Nugrahaeni. 1992. Skrining kacang hijau terhadap hama gudang *Callosobruchus chinensis* (L.). hlm. 345-352. Dalam T. Adisarwanto, A. Kasno, N. Saleh, dan Suhartina (Ed). *Hasil Penelitian Kacang-Kacangan Tahun 1990/1991*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian, Malang
- Zurada, Jacek M. 1992. *Introduction to Artificial Neural System*. Info Access and Distribution Pte Ltd. Singapore.
- Hakim, L., T. Sutarman, dan Jumanta. 1993. Program Perbaikan Varietas Kacang Hijau. Makalah Seminar Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Gao, X. And J. Tan. 1996. Analysis of Expanded-Food Texture by Image Processing Part I:

- Geometric Properties. *Journal of Food Process Engineering* (19): 425 – 444.
- Hakim, L. dan T. Sutarman. 1996. Karakterisasi sifat kualitatif dan kuantitatif plasma nutfah kacang hijau. *Buletin Plasma Nutfah* 1 (1): 38–43.
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence* (Teknik dan Aplikasinya). Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ahmad, U . 2005. Pengolahan Citra Digital dan Teknik Pemrogramannya. Penerbit Graha Ilmu.
- Siang, J. 2005. Jaringan Syarft Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab. Penerbit Andi Offset . Yogyakarta
- Somantri, Agus Supriatna dkk. 2010. Identifikasi Mutu Fisik Jagung dengan Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan.
- Somantri, Agus Supriatna dkk. 2010. Identifikasi Mutu Fisik Beras dengan Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan.
- <http://rahmadyatrias.wordpress.com/2011/05/23/seputar-jaringan-syaraf-tiruan/> Diakses tanggal 1 mei 2012, pukul 11.38
- <http://waterfilling.blogspot.com/2011/12/jaringan-saraf-tiruan-menggunakan.html> Diakses tanggal 27 juni 2012, pukul 01:38
- [http://www.zanexio.com/tutorial/jaringan-syaraf-tiruan/JST Backpropagation-Error.html](http://www.zanexio.com/tutorial/jaringan-syaraf-tiruan/JST_Backpropagation-Error.html) Diakses tanggal 7 Maret 2012, pukul 22:04
- <http://industri.kontan.co.id/news/produksi-kacang-hijau-baru-capai-478-dari-target-1/2010/07/26> Diakses tanggal 7 Maret 2012, pukul 22:08