



## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., 2012, Verifikasi Minuman Sarabbak Berdasarkan Konsentrasi dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation, *Skripsi*, Perpustakaan FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Adrianto, H., 2012, Jeruk Berformalin, <http://plasadana.com/detail.php?id=2187>, Diakses tanggal 25 Januari 2014.
- Badan Ketahanan Pangan, 2012, *Neraca Bahan Makanan Indonesia Tahun 1993 Sampai dengan Tahun 2012*, Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik, Survei Sosial Ekonomi Nasional, 2012, *Pengeluaran untuk Konsumsi Penduduk Indonesia Tahun 1993 Sampai dengan 2012*. Jakarta.
- Fausett, L., 1994, *Fundamentals of Neural Networks : Architectures. Algorithm and Applications*, Prentice Hall, New Jersey.
- Fu, L., 1994, *Neural Networks in Computer Intelligence*, University of Florida, Gainesville.
- Gutés, A., Céspedes, F., Cartas, R., Alegret, S., Del Valle, M., Gutierrez, J.M., Muñoz, R., 2006, *Multivariate Calibration Model from Overlapping Voltammetric Signals Employing Wavelet Neural Networks*, Chemometrics and Intelligent Laboratory Systems, Elsevier, 169–179.
- Habara, M., Toko, K., and Ikezaki, H., 2003, Study of Sweet Taste Evaluation using Taste Sensor with Lipid/Polymer Membranes, *Biosensors and Bioelectronics*, 1559-1563.
- Haykin, S., 1999, *Neural Network A Comprehensive Foundation*, Edisi 2, Prentice Hall, New Jersey.
- Hermawan, 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan*. Andi, Yogyakarta.
- International Programme on Chemical Safety, 2002, *Concise International Chemical Assessment Document 40 Formaldehyde*, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data, Geneva.
- Kaltsum, U., 2008, Pembuatan dan Karakterisasi Membran Lipid Berbasis Sensor Rasa untuk Klasifikasi Lima Macam Kualitas Rasa Dasar, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S., 2004, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*, Graha Ilmu.



- Lelono, D., Triyana, K., Hartati, S., Usuman, I., 2011, Rancang Bangun Sistem Akuisisi Sensor Rasa Membran Selektif Ion. *IJEIS*, UGM, Yogyakarta.
- Nyström S., 2003, *Evaluation of a New Method for Extraction of Drift-Stable Information from Electronic Tongue Measurements*, Linköping University Electronic Press.
- Riul Jr., A., De Sousa, H.C., Malmegrim, R.R., Dos Santos Jr., D.S., Carvalho, A.C.P.L.F., Fonseca, F.J., Oliveira Jr., O.N., Mattoso, L.H.C., 2004, *Wine Classification by Taste Sensors Made From Ultra-Thin films and Using Neural Networks*, Sensors and Actuators B, Elsevier, 77–82.
- Siang, J.J., M.Sc. Drs. 2005, *Jaringan Saraf Tiruan dan Pemogramannya Menggunakan Matlab*, Yogyakarta, Andi Offset.
- Suhendra, 2012, Kasus Jeruk dan Apel Impor Berformalin Temuan Tahun Lalu, <http://finance.detik.com/read/2012/06/19/123928/1944910/4/kasus-jeruk--apel-impor-berformalin-temuan-tahun-lalu>, Diakses tanggal 25 Januari 2014.
- Sutopo, 2011, Penanganan Panen dan Pasca Panen Buah Jeruk, <http://www.budidarma.com/2011/07/penanganan-panen-dan-pasca-panen-buah.html>, Diakses tanggal 25 Januari 2015.
- Toko, K., 1996, *Taste Sensor with Global Selectivity*, *Materials Science dan Engineering*, C 4, 69-82.
- Toko, K., 2000, *Biomimetic Sensor Technology*, Cambridge University Press, United Kingdom.
- Wibowo, B., 2013, *Pembuatan dan Karakterisasi Sensor Rasa Multi Cannal Berbasis Membran Selektif Ion dan Aplikasinya terhadap Pengukuran Respon Potensial Larutan Sari Jeruk*, Skripsi, Perpustakaan FMIPA UGM, Yogyakarta.