

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusumadewi, Sri. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [2] Figaro (2004), “*General Information for TGS Sensor*”,
[http://www.figarosensor.com/products/common\(1104\).pdf](http://www.figarosensor.com/products/common(1104).pdf)
- [3] Jong Jek Siang. 2004. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- [4] Fitra, Olya Neni. 2012. *Identifikasi Aroma Bubuk Kopi Menggunakan Backpropagation*. Politeknik Negeri Padang.
- [5] Nugroho, Joko. 2008. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan untuk Identifikasi Aroma Teh Menggunakan Electronic Nose*. Universitas Gadjah Mada
- [6] Hendrick. Rivai, Muhammad. Tasripan. 2010. *Klasifikasi Odor Pada Ruang Terbuka dengan Menggunakan Short Time Fourier Transform dan Neural Learning Vector Quantization, ITS*.
- [7] Sitohang, Marlus Eri. 2012. *Analisis Sinyal E-Nose Berbasis Wavelet Menggunakan Support Vector Machine untuk Identifikasi Jenis Teh Hitam*.
- [8] Developers, Arduino.2013. *Arduino Uno*,<http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>.
- [9] Tanudjaja, Harlianto.2007. *Pengolahan Sinyal Digital dan Sistem Pemrosesan Digital*. ANDI OFFSET: Yogyakarta

- [10] Lou Heiss, Mary. 2007. *The Story Of Tea A Cultural History And Drinking Guide*.
Crown Publishing Group: New York.
- [11] Sutojo, T. Mulyanto Edy, dan Suhartono Vincent. 2011. *Kecedasan Buatan*.
Yogyakarta: Andi Offset
- [12] Putra, Deki Andreas. 2013. Identifikasi Penyakit Halitosis Dengan Sensor Gas
Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Pembelajaran Backpropagation. *Skripsi
S1 Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas, Padang*.
- [13] Rukmana, Rahmat dan Yudirachman, Herdi. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis
Teh*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- [14] Hara Y, Luo SJ, Wickremashinghe RL, Yamanishi T. 1995. Flavor of tea. *Food Rev.
Int.*, 11: 477-525

