

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. H. (2010). *Pendeteksi Kebocoran Tabung Gas dengan Menggunakan Sensor Gas Figarro TGS 2610 Berbasis Mikrokontroller AT89S52*, 1-3. Jurusan Sistem Komputer, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma.
- Arduino. (n.d.). *Arduino/Genuino Uno product*. Retrieved September 1, 2015, from arduino.cc: <https://www.arduino.cc/en/Main/arduinoBoardUno>
- Dadwal, M. (2012). International Journal of Engineering and Advanced Technology (IJEAT). *Estimate Ripeness Level of Fruits Using RGB Color Space and Fuzzy Logic Technique*, 225-226.
- Dewikusuma, S. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Jogjakarta: Graha Ilmu.
- Djuandi, F. (2011, Januari 8). *Pengenalan Arduino*. Retrieved September 3, 2015, from tobuku.com: <http://tobuku.com/index.php/2011/01/08/pengenalan-arduino/>
- Elektronika Dasar. (2012, Mei 1). *ADC Analog Digital Conversion*. Retrieved Oktober 4, 2015, from Elektronika-Dasar.web.id: <http://elektronika-dasar.web.id/adc-analog-to-digital-conversion/>
- Figaro Sensor. (2005). *TGS 2600 For the Detection of Air Contaminants*. www.figarosensor.com.
- Figaro Sensor. (2005). *TGS 2620 - For the Detection of Solvent Vapors*. www.figarosensor.com.

Kusbiantoro, B. (2011). *Eksotisme Flavor Durian*. Retrieved November 25, 2015, from foodreview.co.id: <http://foodreview.co.id/baru/index1.php?id=56610>

Madhawirawan, A. F. (2012). *Trainer Mikrokontroler ATmega32 Sebagai Media Pembelajaran Pada Kelas XI Program Keahlian Audio Video di SMK Negeri 3 Yogyakarta*, 1-5. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.

Salman, A. G. (2012, Maret 2). *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*. Retrieved September 1, 2015, from socs.binus.ac.id: <http://socs.binus.ac.id/2012/03/02/pemodelan-dasar-sistem-fuzzy/>

Suwito, W. (2014). Pengaturan Posisi Piston Silinder Peneumatic Pada Lengan Robot KRAI. *Teknik Elektro Universitas Brawijaya*, 2-3.

Teknik Elektronika. (2015). *Pengertian Relay dan Fungsinya* . Retrieved Desember 14, 2015, [www.teknikelektronika.com](http://www.teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/) from: <http://www.teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.

