

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., 2015, Akuisisi Data Kepekatan Asap Rokok Dalam Ruangan Berbasis LABVIEW, *Tugas Akhir*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Djoekardi : "Mesin-Mesin Listrik Motor Induksi", Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta, 1996.
- Fadhilah, NST., 2009, Sistem Sirkulasi Udara Pada Ruangan Dengan Kipas Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 8535, *Tugas Akhir*, USU, Medan.
- Fahad, 2013, Pendeteksi Asap Rokok Untuk Lingkungan Bebas Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler ATmega 32U4, *Skripsi*, STMIK Raharja, Tangerang.
- Fatylano., 2015, Akuisisi Kadar Gas Karbon Monoksida (CO) Berbasis Jaringan Sensor Network, *Tugas akhir*, UGM, Yogyakarta.
- Fransisca, 2013, Sistem pengendalian suhu dan konsentrasi kelembaban ruangan berbasis LabVIEW dengan menggunakan akuisisi data *board* Arduino Uno, *Skripsi*, UGM, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2014, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Rahmah, 2013, Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia, *Tugas Akhir*, Universitas Cokroaminoto, Palopo.
- Samsuri, T., 2010, Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Tugas Akhir*, Universitas Tribuwana Tungadewi, Malang.
- Singgeta, 2013, *Arduino : Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatika Bandung, Bandung.
- Theraja. B. L. dan A. K. Theraja. A Textbook of Electrical Technology. New Delhi : S. Chand & Company. Ltd, 2007.
- Zakiah, D., 2013, Pelaksanaan Peraturan Kawasan Bebas Rokok Pada Tempat Umum Kesehatan Masyarakat, *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.