

DAFTAR PUSTAKA

- Nasution, A. F. 2011. *Pengendali Suhu Ruangan Menggunakan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroller ATmega8535 Sebagai Pusat Kendali*. Sumatera Utara : Tugas Akhir, Universitas Sumatera Utara.
- Nurrohman. Mahmud Rifa'i. 2012. *Alat Peraga Kimia Penentu Kenaikan Titik Didih (Boiling Point Elevation) Berbahan Dasar Seng Sebagai Media Pembelajaran Dalam Praktikum Kimia Di MA/SMA Kelas XII*. Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Rafika, Ageng Setiani, dkk. 2015. *Prototype Perancangan Sistem Otomatis Pembaca Suhu Ruangan Menggunakan Output Kipas Dan Sensor LM35 Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Universitas Gunadarma. Vol.8 No.2 – Januari 2015. ISSN 1978 – 8282.
- Santoso, Budi, dan Agung Dwi Arfianto. 2014. *Sistem Pengganti Air Berdasarkan Kekeruhan Dan pemberi Pakan Ikan Pada Akuarium Air Tawar Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 16*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang.
- Supriyono, Heru, dkk. 2013. *Saklar Lampu Otomatis dan Timer Yang Dapat Diatur Untuk Menyalakan dan Memadamkan Sound Sistem Pada Persewaan Studio Musik*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol. 13 No. 02.
- Wirdasari, Dian. 2010. *Membuat Program dengan menggunakan bahasa C*. <http://lppm.trigunadharma.ac.id/public/fileJurnal/F3141-OK-Jurnal21-DW-Algo2-1.pdf>.