

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Nasir, Abdul Muhith, M.E Ideputri, 2011, *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan: Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*, Muha Medika, Yogyakarta.
- [2] Chandra, 1992, *Rangkaian Sensor Suhu RTD PT-100 Two Wire*,
<http://telinks.wordpress.com/2010/08/19/rangkaian-sensor-suhu-rtd-pt100-two-wire/>. (diakses 24 Oktober 2013)
- [3] Gupte S, 1990, *Mikrobiologi Dasar*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- [4] Hadioetomo R.S., 1985, *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*, PT. Gramedia, Jakarta.
- [5] Lay, B. W. dan Hastowo, 1982, *Mikrobiologi*, Rajawali Press, Jakarta.
- [6] Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 363/Menkes/Per/IV/1998 tanggal 8 April 1998 tentang Pengujian dan Kalibrasi Alat Kesehatan
- [7] Srikandi Fardiaz, 1992, *Mikrobiologi Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan*, PAU Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor, Bogor
- [8] Tim Lab. Mikroprosesor BLPT, 2007, *Pemrograman Mikrokontroler AT89s51 dengan C/C ++ dan assembler*, Surabaya.

- [9] Widodo Budiharto, 2011, Aneka, *Proyek Mikrokontroler (Panduan Utama untuk Riset/ Tugas Akhir)*, Graham Ilmu, Yogyakarta
- [10] ----, <http://www.tradeindia.com/fp1226939/Adjustabl-Mechanical-Thermostat-711-Series.html> (diakses 24 Oktober 2013)