

DAFTAR PUSTAKA

1. Antobamba, 2011, *Prinsip Dasar Mesin DC*.
<http://antobamba.blogspot.com/2011/04/prinsip-dasar-mesin-dc.html>. (akses pada tanggal 4 juli 2015)
2. Arifianto, Deni, 2011, *Kamus Komponen Elektronika*, Kawan Pustaka, Jakarta Selatan.
3. Avliandi, 2007, *Pengendali Sistem Pemanas Berbasis Mikrokontroler AT89C51*, Skripsi S-1, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta, Yogyakarta.
4. Hadianta, Mulya N, 2009, *Rancang Bangun Pengatur Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler AT89S52*, Tugas Akhir, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
5. Kurniawan, Eko., 2010, *Rancang Bangun Pengendali Pemanasan Air Melalui Telepon Genggam Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*, Tugas Akhir, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
6. Kurniawati, Julaikha., 2006, *Rancang Bangun Water Bath Menggunakan Mikrokontroler AT89C51*, Tugas Akhir, Universitas Jember, Jember.
7. Notoatmodjo, Soekidjo., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
8. Rachmat, Judhi, 2012, *Water Bath*,
<http://materikuliahr.blogspot.com/p/ekstraksi-dan-isolasi.html>. (akses pada tanggal 11 april 2015).
9. Rahardjo, Pratolo., 2010, *Sistem Pengendali Temperatur Untuk Proses Pasteurisasi Alat-Alat Medis*, Skripsi S-1, Universitas Udayana, Bali.
10. Sugiyarto, Wasis., 2009, *Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu, Kecepatan dan Arah Angin*, Tugas Akhir, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional, Yogyakarta.
11. Syaifunnajib, Ahmad, 2012, *Prototipe Alat Pencampuran Minuman Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*, Tugas Akhir, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
12. Saban, Indra F, 2014, *Laporan Pratikum Instrumentasi Mikrobiologi*,
[http://www.academia.edu/8583046/Instrumentasi Laboratorium Mikrobiologi](http://www.academia.edu/8583046/Instrumentasi_Laboratorium_Mikrobiologi). (akses pada tanggal 10 april 2015).
13. Tobing, Bongas L, 2012, *Peralatan Tegangan Tinggi*, Erlangga, Jakarta.
14. Wahyuni, Citra, 2012, *Perpindahan Kalor*, [http://www.academia.edu/4894633/MODUL PERPINDAHAN KALOR](http://www.academia.edu/4894633/MODUL_PERPINDAHAN_KALOR) (akses pada tanggal 6 Juli 2015).