

DAFTAR PUSTAKA

- Faruk, M., 2009, Pemilihan Uji dalam Penelitian (studi tentang uji-t berpasangan), *Skripsi*, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Gultom, H. Y. W., 2014, *Desain Sistem Pengendalian Level dan Temperatur Air Kolam Kondenser dan Cooling Tower pada Mini Power Plant Berkapasitas 1 MW*, Skripsi, Program Studi S1 Teknik Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Instruksi Kerja PT Indonesia Power UP Saguling Nomor : SMT.04.03.24.17 mengenai pengujian temperatur transduser, Saguling, Bandung Barat.
- Jatmiko, P., 2015, *Training Basic PLC*, Kartanagari, Karya cipta anak negeri, ebook.
- Karim, S., 2008, *Belajar IPA Membuka Cakrawala Alam Sekitar*, Pusat Perbukuan Depdik Nas, Jakarta.
- Kiker, E., 2013, *Thermocouples versus RTDs*, IEEE Sensors Journal.
- Manual Book Fluke 725, Multifunction Process Calibrator, USA
- Maulana, S., 2013, *Studi Eksperimental Pengaruh Perubahan Suhu terhadap Parameter Aliran Slug dengan Menggunakan Gelombang Ultrasonik pada Pipa Horizontal*, Tesis, Program Studi S2 Teknik Mesin, Fakultas Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Narayana, Komanapalli Venkata Lakshmi, 2016, *Development of an Intelligent Temperatur transduser*, IEEE Sensors Journal.
- PT Indonesia Power, 2017, *Materi Pembidangan Indonesia Power Prajabatan 22 & 23*, Jakarta, Indonesia.
- PT. Indra Karya. 1988. *Completion Report On Saguling Hydroelectric Power Project*. Jakarta, Indonesia.
- Santos, E. J. P., 2008, *RTD-based Smart Temperature Sensor: Process Development and Circuit Design*, proc. 26th international conference on microelectronics (MIEL 2008), Niš, Serbia.
- Setiawan, R., 2014, *Pembuatan Simulator Kontrol Temperatur Berbasis Mikrokontroler Atmega16*, Tugas Akhir, Program Studi D3 Teknik Mesin, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Satira, S., 2011, *Fisika Dasar*, CV. Khat Grafis, Bandung

Toshiba Corporation. 1981. *Saguling Hydroelectric Power Project Generating Equipment LOT-I,II,III*. Tokyo, Japan.