

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D., 2014, Otomatisasi profil tank dengan water level berbasis mikrokontroller menggunakan sensor ultrasonic, *Laporan Tugas Akhir*, UGM, Yogyakarta.
- Apsari, NF., 2016, Rancang Bangun Alat Ukur Ketinggian Zat Cair Berbasis Arduino Skala Laboratorium, *Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Metrologi dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- EURAMET / Cg-19 / V.01 Guidelies On The Determination Of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration.
- Faisal, M.M., ST.,MT dan Nusyirwan, D.,ST, M.Sc. Prototyoe Perancangan Indikator Bensin Digital Berbentuk Rupiah Berbasis Arduino Uno, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Faridah., 2013, Rancang Bangun Sensor Pengukur Level Interface Air dan Minyak pada Mini Plant Separator, *Jurusan Teknik Fisika FT UGM*, Yogyakarta.
- Kurnianto, E., 2014, Indikator Bahan Bakar Minyak Digital Pada Sepeda Motor Menggunakan Sensor Tekanan Fluida Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Jurusan Teknik Elektro FT Universitas Brawijaya, Malang.
- Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor: 902/SPK/KEP/12/2012, 2012 *Syarat Teknis Labu Ukur* , Jakarta.
- Modul Arduino Uno, Pusat Studi Energi UGM & Prodi Metrologi dan Instrumentasi UGM, Yogyakarta.
- Raharjo,B.,2014,*Pemrograman C++*.Bandung:Informatika Bandung.
- Sampoerno, 2016, Alat Penghitung Volume Bensin Dalam Reservoir SPBU Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroller ATMEGA16, Jurusan Sistem Komputer FIK Universitas Narotama, Surabaya.
- Kadir, A., 2015, Buku Pintar Pemrograman Arduino, Yogyakarta:Mediakom.
- Kifli, Muhammad Dul, 2016, Analisa Pengaruh Massa Jenis Udara terhadap Pengujian Labu Ukur, *Laporan Tugas Akhir*, Jurusan Metrologi dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Vadhya, W.G., 2014, Alat ukur pengisian air di tangki secara semi otomatis. *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Medan.