

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Khoirul., 2015, Prototipe Sistem Monitoring Dan Recording Suhu, Kelembaban Udara Berbasis Mikrokontroller Atmega328 dan Database Mysql dengan Tampilan Web, *Skripsi*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- EURAMET / Cg-19 / V.01 “Guidelines On The Determination Of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration”.
- Fadholi, Akhmad., 2013, *Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkat Pesawat Di Bandara S. Babullah Ternate*, Bangka Belitung : Jurnal Teori Aplikasi dan Fisika.
- Irsan. M., 2015, Prototipe Alat Ukur Ketinggian Suatu Tempat Berdasarkan Tekanan Udara, *Skripsi*, Fakultas MIPA USU, Sumatera Utara.
- Jannah, S. M., 2012, Purwarupa Sistem Pemantau Suhu Ruangan Berbasis Web, *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA UGM, Yogyakarta.
- Juhan A. S., 2014, Implementasi Sistem Pengaturan Tekanan Udara pada Pengisian Ban Kendaraan Menggunakan Sensor MPX 5700AP dan Arduino Nano V3.0, *Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 902/SPK/KEP/12/2012, 2012 *Syarat Teknis Labu Ukur* Jakarta.
- OIML R111-1:2004(E) “*Approximation Formula For Air Density*”.
- OIML R43 Edition 1981(E) “*Standard Graduated Glass Flasks For Verification Officers*”
- Rifyan S. Nasution., 2012. *Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Volume 28°C Bejana Ukur*, Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolgian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.

Setyawan A., 2011, Desain Alat Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe Pada Skala Industri Rumah Tangga, Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Syahputra, Adi., 2015, Perancangan Thermohygrometer Digital Ruangan Berbasis Arduino dengan Sensor DHT11, *Tugas Akhir*, Yogyakarta.

Tawarys, Ibrahim., 2012, *Pengaruh Tekanan Udara Dalam Penimbangan*, Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolagian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian.