

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011. Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 902/SPK/KEP/12/2011. 2011. *Syarat Teknis Labu Ukur*. Direktorat Jenderal Metrologi : Jakarta.
- Anonim, 2012. ASTM E-542. 2012. *Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus*. ASTM International : United States.
- Anonim, 2004. Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran. Komite Akreditasi Nasional: Jakarta
- Anonim, 2015. Surat Keputusan Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 131/SPK/KEP/10/2015. 2015. *Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis*. Direktorat Jenderal Metrologi : Jakarta.
- Dzul kifli, M, 2016. Analisa Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Pengujian Labu Ukur. *Tugas Akhir* : Yogyakarta.
- 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*. Lampung : Universitas Lampung
- Isnaini, Yuwono, P., 2010, Penentuan Ketidakpastian Kalibrasi Besaran Massa Pada Timbangan Analitis di Laboratorium Uji dan Kalibrasi BBKB. *Jurnal Dinamika Kerajinan Batik Vol.27*. BBKB. Yogyakarta.
- Irsan. M., 2015, Prototype Alat Ukur Ketinggian Suatu Tempat Berdasarkan Tekanan Udara. *Skripsi*, Fakultas MIPA USU, Sumatera Utara.
- Juhan, Ahmad, 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.
- Kreith, Frank. 1991. Prinsip-Prinsip Perpindahan Panas Edisi Ketiga. *Jurnal*. Jakarta : Erlangga
- Khoirul, Anwar. 2015. Prototype Sistem Monitoring dan Recording Suhu, Kelembapan Udara Berbasis Mikrokontroler ATmega328 dan Database Mysql dengan Tampilan Web. *Skripsi* : Fakultas MIPA UGM Yogyakarta.

- Luqman, Buchori. 2011. Perpindahan Panas. *Jurnal*. Semarang : UNDIP.
- Luhut, Ivan. 2015. Anaisa Pengaruh Suhu Air Suling terhadap Volume Air Sebenarnya pada Kalibrasi Labu Ukur. *Tugas Akhir* : PT. Globa Bandung
- Masri, Perdana Teguh. 2013. Kalibrasi Internal Pipet Volumetrik 10 ml pada Laboratorium Kimia Dasar Universitas Abdurrah. *Tugas Akhir*. Pekanbaru : Universitas Abdurrah.
- Nurrohmatillah, 2010, Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Ketidakpastian Pengujian Labu Ukur Dengan Metode Gravimetri. *Karya Tulis*. Bandung: Diklat Penera Ahli Metrologi.
- Olivin, Richa. 2016. Analisis Metrologi Tentang Pengukuran Volume Menggunakan Pipet Volume Dan Gelas Ukur. *Tugas Akhir* : Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Tiny, Agustin, 2014, Kalibrasi Peralatan Gelas. Pusat Penelitian Kimia, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.