

DAFTAR PUSTAKA

- EURAMET/cg-19/v.01,2009 "*Guidelines on the determination of uncertainty in gravimetric volume calibration*".
- Kementrian Perdagangan, (2010), Buku 3 : *Syarat Teknis Alat-alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya (UTTP) yang wajib di Tera dan Tera Ulang*, Bandung : Penerbit Kementrian Perdagangan.
- Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 23/PDN/KEP/3/2010, 2010 *Syarat Teknis Bejana Ukur* Jakarta.
- OIML R-111-1 :2004(E) "*Approximation Formula For Air Density*".
- Khoirul, A., 2015, Prototype Sistem Monitoring dan Recording Suhu, Kelembaban Udara Berbasis Mikrokontroller Atmega328 dan Database Mysql dengan Tampilan Web, Skripsi, Fakultas MIPA UGM. Yogyakarta.
- Day,R.A., 1981. *Analisis Kimia Kualitatif*.Erlangga. jakarta.
- Fadholi, A., 2013, Studi Pengaruh Suhu dan Tekanan Udara Terhadap Daya Angkut Pesawat Di Bandara S. Babullah Ternate, Bangka Belitung : Jurnal Teori Aplikasi dan Fisika.
- Irsan. M., 2015, Prototype Alat Ukur Ketinggian Suatu Tempat Berdasarkan Tekanan Udara, Skripsi, Fakultas MIPA USU, Sumatera Utara.
- Roth, J., 1988. *Analisis Farmasi*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Rifyan S. N., 2012 *Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Volume 28°C Bejana Ukur*, Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolagian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian.