

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM E 542-01, 2001, *Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus*. ASTM International, United States.
- Ditjen PDN, 2015, Surat Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 131/SPK/KEP/10/2015 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- EURAMET cg-19 Version 0.1, 2012, *Guidelines On The Determination Of Uncertainty in Gravimetric Volume Calibration*. EURAMET e.V., Germany.
- Halliday, D., Resnick, R., Walker, J., 2005, *Physics, 7th Extended Edition*, John Wiley. United Kingdom.
- Intruksi Kerja, 2014, Kalibrasi Labu Ukur NO.DOK: IK-02.3. Balai Standardisasi Metrologi Legal Regional II. Yogyakarta.
- 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.
- KAN-G-LK-06, 2011, Pedoman Mengenai Kalibrasi Peralatan Volumetrik. Komite Akreditasi Nasional.
- Kifli, M., D., 2016, Analisa Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Pengujian Labu Ukur, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kim, S.,H., 2008, *Vocabulary of Metrology For Understating Uncertainty and Traceability*, A PCB Group Company. California.
- Morris, A., S., 2001, *Measurment and Instrumentation Principles, Third Edition*, Butterworth Heinemann. Oxford.
- Nurrohmatillah, 2010, Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Ketidakpastian Pengujian Labu Ukur Dengan Metode Gravimetri. *Karya Tulis*. Bandung: Diklat Penera Ahli Metrologi.
- Pedoman KAN, 2004, Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran. Komite Akreditasi Nasional.
- Subhkan, M., 2007, Analisis Kalibrasi Labu Ukur 500 ml Dengan Metode *In* dan *Ex*. *Karya Tulis*. Balai Pendidikan dan Pelatihan Metrologi. Bandung.

- Sholihah, F., M., 2016, Teknik Kalibrasi Timbangan Elektronik Menggunakan Metode Csiro, *Jurnal Ilmiah Teknosains Vol.2*. Universitas Soerjo Ngawi. Ngawi.
- Sofyan, M., 2016, Alat Kalibrasi Suhu dilengkapi Thermohygrometer. *Tugas Akhir*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Surabaya.
- Populasi, C., S., 2012, Studi tentang Komparasi Data Tekanan Udara pada Barometer Digital dan *Automatic Weather Sistem (AWOS)* di Stasiun Meteorologi Hassanudin Makasar. *Jurnal Sains dan Fisika Jilid 8 No. 3*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Yusliriadi, 2014, Pengujian Labu Ukur Dengan Metode Gravimetri Menggunakan Timbangan Elektronik. *Karya Tulis*. Diklat Penera Tingkat Ahli Bandung.