

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzid, 2013, Bahan Ajar (Modul) Kalibrasi dan Standarisasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bregovits, G., 2013, *Material Safety Data Sheet Water*, <http://www.sciencelab.com>, diakses tanggal 07 Februari 2018 pukul 20.10 WIB.
- Chang, R., 2005, *General Chemistry: The Essential Concepts 3rd Edition*, (diterjemahkan oleh Suminar Setiati Achmadi, Ph.D.), Erlangga, Jakarta.
- Gandhi, Hozef A., 2016, *Mechanical Measurement & Metrology*, Darshan Institute of Engineering & Technology, Rajkot.
- Gertsbakh, I., 2003, *Measurement Theori for Engineers*, Jerman.
- Hart, L., E. Craine., dan Harold, 2003, Kimia Organik, Erlangga, Jakarta.
- Hutami, Annisa Pradana, 2016, Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Kebenaran Bejana Ukur Standar 10 Liter Menggunakan Neraca dan Timbangan Elektronik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maldonado, J. M, R Arias, H -. Oelze, Vern E. Bean, J F. Houser, C Lachance, Claude Jacques, 2002, *International Comparison of Volume Measurement Standards at 50 L at the CENAM (Mexico)*, PTB (Germany), Measurement Canada and NIST (USA), USA.
- Muin N.S, 2011, Penuntun Praktikum Agroklimatologi, Universitas Bengkulu, Bengkulu. Daldjumi. 1983. Pokok-Pokok Klimatologi. Penerbit Alumni.
- Nugroho, M.A., 2014, Pengujian Bejana Ukur Limbah Kapasitas 10 L sebagai Standar Volumetrik di Direktorat Metrologi Menggunakan Metode Gravimetri *Double Substitution* dan *Single Substitution*, Bandung.
- OIML R – 120, 1996, *Standard Capacity Measure for Testing Measuring Systems for Liquids Other Than Water*, Organization Internationale de Metrologi Legal, Paris.
- OIML R 111-1, 2004, *Weights of classes E₁, E₂, F₁, F₂, M₁, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ and M₃ Part 1: Metrological and Technical Requirements*, Organization Internationale de Metrologi Legal, Paris.
- OIML R-76, 2006, *Non-automatic Weighing Instruments Part 1 : Metrological Requirements-Tests*, Organization Internationale de Metrologi Legal, Paris.
- Petrucchi, R., 2008, Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern, Edisi Keempat Jilid 3, Erlangga, Jakarta.
- Picard, A., Davis, R. S., Glaser, M., Fujii., 2008, *Revised Formula for The Density of Moist Air (CIPM-2007)*, Prancis.

- Rondang, Dewangga Rahardian Putra, 2017, Pengujian *Reproducibility* dan Perhitungan Ketidakpastian Bejana Ukur Limbah Kapasitas 10 L dengan Metode Gravimetri *Double Substitution*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siswoyo, H., 2015, Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Bejana Ukur 20 L dengan Metode Gravimetri dan Volumetri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suhartanto, E., dan Fidari, J. S., 2016, *Hidrometeorologi* Tatap Muka Ke 6 (Kelembaban Udara), UNILA, Lampung.
- Surat Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 131/SPK/KEP/10/2015 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- Taylor, Barry N., dan Chris E. Kuyatt, 1994, *Giudelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty of NIST Measurement Results*, National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg.
- Young, H. D., dan Freedman, R. A., 2002, *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid I*, (diterjemahkan oleh Ir. Endang Juliastuti, M.S.), Erlangga, Jakarta.