

DAFTAR PUSTAKA

- Bregovits, G., 2013, *Material Safety Data Sheet Water*, <http://www.sciencelab.com>, diakses tanggal 23 September 2017 pukul 20.10
- Chang, R., 2005, *General Chemistry : The Essential Concepts 3rd Edition*, (diterjemahkan oleh Suminar Setiati Achmadi, Ph.D.), Erlangga, Jakarta
- Diklat Penera Tingkah Ahli, 2011, *Verifikasi Standar Massa*, Cimahi
- Ditjen PDN, 2010, SK Dirjen PDN No.23/PDN/KEP/2/2010 tentang *Syarat Teknis Bejana Ukur*, Jakarta
- Drijarkara, Agustinus Praba, 2009, *Apa Itu Metrologi ?*, <http://blog.sivitas.lipi.go.id/blog.cgi?isiblog&1136659704&&1036007925&1240369647&agus060&1240369692&1>, diakses tanggal 24 September 2017 pukul 19.00
- Eko, P.W., 2014, *Perbedaan Aquades dengan Air Mineral*, <http://prasetyowahyueko.blogspot.co.id/2014/01/perbedaan-aquades-dengan-air-mineral.html>, diakses pada 16 Maret 2017 pukul 13.15
- EURAMET, 2012, *Guidelines on the determination of uncertainty in gravimetric volume calibration cg-19 version 2.1*, Jerman
- Gertsbakh, I., 2003, *Measurement Theori for Engineers*, Jerman
- Maldonado, J. M., Arias R., Oelze, H.-H., Bean, V. E., Houser, J. F., Lachance, C., Jacques, C., 2002, *International comparison of volume measurement standards at 50 l at the CENAM (Mexico), PTB (Germany), Measurement Canada and NIST (USA)*, USA.
- Mutiara, T., Ernawati, Miarsyah, M., Lutfiati, D., 2008, *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMK dan MAK Kelas X*, Erlangga, Jakarta
- Nugroho, M.A., 2014, *Pengujian Bejana Ukur Limpah Kapasitas 10 L sebagai Standar Volumetrik di Direktorat Metrologi Menggunakan Metode Gravimetri double substitution dan single substitution*, Bandung.

NIST, 1994, *Guidelines for Evaluating and Expressing the Uncertainty Measurement Results*, USA

OIML, 1996, R – 120 (1996) : *Standard capacity measure for testing measuring systems for liquids other than water*, Prancis

Pradana, A., 2016, *Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Kebenaran Bejana Ukur Standar 10 Liter Menggunakan Neraca dan Timbangan Elektronik*, UGM : Yogyakarta

Picard, A., Davis, R. S., Glaser, M., Fujii., 2008, *Revised formula for the density of moist air (CIPM-2007)*, Prancis

Siswoyo, H., 2015, *Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Bejana Ukur 20 L dengan Metode Gravimetri dan Volumetri*, UGM : Yogyakarta

Suhartanto, E., danFidari, J. S., 2016, *Hidrometeorologi tatap muka ke 6 (Kelembaban Udara)*, UNILA : Lampung

Young, H. D.,dan Freedman, R. A., 2002,*Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid I*, (diterjemahkan oleh Ir,Endang Juliastuti, M,S,), Erlangga, Jakarta