



DAFTAR PUSTAKA

ASTM E 542 – 2001 : *Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus*

Dirjen SPK, 2011, Surat Keputusan Direktur Jendral Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor : 902/SPK/KEP/12/2011 Tentang Syarat Teknis Labu Ukur Direktur Jendral Standardisasi dan Perlindungan Konsumen

Ebbing, D.D. dan Gammon, S.D., 2010, *General Chemistry Enhanced Edition* 9th ed., p.158, Cengage Learning, Belmont

Hayu, R., 2003, *Penentuan Ketidakpastian dalam Kalibrasi Alat Ukur Volume dengan Metode Gravimetri*, Instrumentasi Indonesia, Tanggerang

IS/ISO 4787, 2010, *Laboratory Glassware – Volumetric Instrument – Methods for Testing of Capacity and for Use* [CHD 10 : Glassware]

ISO 648, 1977 (E), *Laboratory Glassware-One-Mark Pippettes*

ISO/IEC Guide 17025 dan *Vocabulary of International Metrology (VIM)*, 2005, Pengertian Kalibrasi

ISO GUM, 1998, Ketidakpastian Pengukuran, *ISO Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement (GUM)*

KAN, 2004, *Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*, Komite Akreditasi Nasional

KAN, 2016, *Pedoman Kalibrasi Peralatan Volumetrik*, Komite Akreditasi Nasional

Khamidinal, 2009, *Teknik Laboratorium Kimia*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar

LIPI, 2014, Pengertian Metrologi

Miller, J.N dan Miller, J.C., 2001, *Statistics and Chemometrics for Analytical Chemistry*, 4th ed, Prentice Hall, Harlow

Ridho, 2015, Kalibrasi Alat Ukur Volume dengan Metode Gravimetri, *Tesis*, Universitas Jember, Jember



**ANALISIS PERBANDINGAN PENGUKURAN VOLUME LABU UKUR DAN PIPET GONDOK
 MENGGUNAKAN METODE GRAVIMETRI**

VIA DESMALITA, Galih Setyawan, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Skoog, D.A., 1997, *Analytical Chemistry 7th Edition*, Houghthon Mifflin Company: USA

Tahir, I., 2008, Arti Penting Kalibrasi pada Proses Pengukuran Analitik, *Makalah*, FMIPA UGM, Yogyakarta

Torowati, Asminar, Rahmiati dan Arif, 2007, Penentuan Nilai Ketidakpastian Pengukuran Pipet Gondok, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir, BATAN Kawasan Puspiptek, Serpong, Tangerang

Widjajanti, E., 2009, Kalibrasi Peralatan Gelas di Laboratorium Kimia, *Makalah*, FMIPA UNY, Yogyakarta