

## 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, Tangerang
- 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*, 4<sup>th</sup> ed, Prentice Hall, Harlow
- Ridho, 2015, Kalibrasi Alat Ukur Volume dengan Metode Gravimetri, *Tesis*, Universitas Jember, Jember

- Skoog, D.A., 1997, *Analytical Chemistry 7<sup>th</sup> Edition*, Houghton 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