



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2001, *Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus*, American Standar, United States
- Okdayani, Y. 2010, “*Penentuan Kadar Air Dalam Serbuk UO₂ Dengan Metode Gravimetri*”. Hasil-hasil Penelitian EBN.
- Anonim, 2011, *Pedoman mengenai Kalibrasi Peralatan Volumetrik*, Komite Akreditasi Nasional, Jakarta
- Anonim, 2012, *Guidellines on the determination of uncertainty in gravimetric volume calibration*, Technical Committee for Flow, Germany
- Anonim, 2013, Teknik Dasar Pekerjaan Laboratorium Kimia, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta
- Anonim, 2015, *Volumetric Measurement in the Laboratory*, Brand, Germany
- Hayu, R., 2003, Penentuan Ketidakpastian dalam Kalibrasi Alat Ukur Volume dengan Metode Gravimetrik, Instrumentasi Indonesia, Tangerang
- Khopkar. 1990, *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI Press. Jakarta.
- Nurcahyo, B.S., 2012, Kalibrasi Volumetrik dan Analisis Ketidakpastian Pengukuran Berdasarkan Metode ASTM E 542 -01, *Skripsi*, UNS, Surakarta
- Okdayani, Y. 2010, “*Penentuan Kadar Air Dalam Serbuk UO₂ Dengan Metode Gravimetri*”. Hasil-hasil Penelitian EBN.
- Utami,R.O.N. 2016, Analisis Metrologi Tentang Pengukuran Pipet Volume Dan Gelas Ukur Menggunakan Metode Gravimetri, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.



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

Sari, K., 2009, Kalibrasi pada Volumetric Glassware Type Ex dengan Menggunakan
Metode Gravimetri, *Skripsi*, ITS, Surabaya

Sulistiadji, K dan Pitoyo, J., 2009, *Alat Ukur dan Instrumen Ukur*, Staf Perekayasa
BBP Mektan, Serpong

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

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