



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, *Volumetric Measurement in the Laboratory*, Brand, Germany
- ASTM, 2001, *Standard Practice for Calibration of Laboratory Volumetric Apparatus*, American Standar, United States
- EURAMET, 2012, *Guidelines on the determination of uncertainty in gravimetric volume calibration*, Technical Committe for Flow, Germany
- Hayu, R., 2003, Penentuan Ketidakpastian dalam Kalibrasi Alat Ukur Volume dengan Metode Gravimetri, *Instrumentasi Indonesia*, Tangerang
- ISO/IEC, 2005, *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*, Standar Internasional, Akreditasi Eropa
- KAN-G-LK, 2011, *Pedoman mengenai Kalibrasi Peralatan Volumetrik*, Komite Akreditasi Nasional, Jakarta
- Morris, A., 2001, *Measurement and Instrumentation Principle*, Butterworth-Heinemann, United Kingdom
- Ningtiyas, A.E., 2016, Pengaruh Suhu Aquades pada Kalibrasi Pipet Volume Metode Gravimetri, *Tugas Akhir*, UGM, Yogyakarta
- Nurcahyo, B.S., 2012, Kalibrasi Volumetrik dan Analisis Ketidakpastian Pengukuran Berdasarkan Metode ASTM E 542-01, *Skripsi*, UNS, Surakarta
- Pyzdek, T., 2003, *Quality Engineering Handbook*, CRC Press, New York
- 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
- Sulistadijji, K dan Pitoyo, J., 2009, Alat Ukur dan Instrumentasi Ukur, Staf Perekayasa BBP Mektan, Serpong
- Tahir, I., 2008, Arti Penting Kalibrasi pada Proses Pengukuran Analitik, *Makalah*, FMIPA UGM, Yogyakarta
- Utami, R.O.N., 2016, Analisis Metrologi tentang Pengukuran Pipet Volume dan Gelas Ukur Menggunakan Metode Gravimetri, *Tugas Akhir*, UGM, Yogyakarta



**ANALISIS METROLOGI UNTUK MENGETAHUI KETELITIAN PIPET VOLUME MENGGUNAKAN  
METODE GRAVIMETRI**

MIZAN DARUS F, Drs. Sudiartono, M.S

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

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

Wiranto, D., 2016, Analisis Perbandingan Pengukuran Volume Buret dan Gelas  
Ukur Menggunakan Metode Gravimetri, *Tugas Akhir*, UGM, Yogyakarta