

DAFTAR PUSTAKA

- Ardisty, B., 2013, Tegangan Permukaan, *Tugas Akhir*, Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember, Jember.
- Basset, J., R. C. Denney, G.H Jeffrey, J. Mendhom. 1994. *Buku Ajar Vogel Kimia Analisa Kuantitatif Anorganik*. Jakarta : EGC.
- Boro, A., 2015, Pengujian Gelas Ukur Kapasitas 100 mL Kelas A dan Kelas B Dengan Metode Gravimetri Serta Analisis Ketidakpastian, *Tugas Akhir*, Bandung.
- Hermawan dan Galih, 2011, Pengaruh Ketebalan Garis Skala Terhadap Pembacaan Meniskus Pada Celas Ukur, *Tugas Akhir*, Bandung.
- Euramet CG-19, 2011, *Pedoman Penentuan Ketidakpastian Dalam Kalibrasi Volume Gravimetri*. Jerman.
- Hayu, R., 2003, Penentuan Ketidakpastian Dalam Kalibrasi Alat Ukur Volume Dengan Metode Gravimetri, *Tugas Akhir*, Instrumentasi Indonesia, Tangerang.
- KAN, 2004, *Kebijakan Ketertelusuran Pengukuran*, Jakarta, Indonesia.
- KAN-G-06, 2016, *KAN Guide On Measurement Assurance*, Jakarta, Indonesia.
- KAN-G-LK-06, 2016, *Pedoman KAN Mengenai Kalibrasi Volumetrik Apparatus*, Jakarta, Indonesia.
- Intansari, O., D., 2016, Analisa Kalibrasi Gelas Ukur Tipe in/to contain dan ex/to deliver, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ISO/IEC Guide 98:1995, *Guide to the expression of Uncertainty in Measurement (GUM)*.
- ISO 4787, 2010, *Laboratory Glassware - Volumetric Instruments - Methods for Testing of Capacity and for Use*. New Delhi.
- Masri, T., P., 2013, Kalibrasi Internal Pipet Volumetrik 10 mL Pada Labolatorium Kimia Dasar, *Tugas Akhir*, Universitas Abdurrah, Riau.
- Niaga, A., 2017, Gelas Ukur, *Makalah Fisika*, Majalengka.
- Rusdiman, 2010, *Kimia Dasar Analitik*, AIGI, Makassar.
- Tahir, I., 2016, Arti Penting Kalibrasi Pada Kalibrasi Pada Proses Pengukuran Analitik: Aplikasi Pada Penggunaan pH Meter dan Spektrofotometer UV-Vis, *Jurnal Peneilitian*, Labolatorium Kimia Dasar: Universitas Gadjah Mada.