

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzid, 2013, Bahan Ajar Kalibrasi dan Standarisasi Sekolah Vokasi Program Studi Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.
- Afandy, L., 2014, *Control Chart* untuk Mengetahui Kapabilitas Laboratorium Kalibrasi Volume di PT. SUCOFINDO SBU Laboratorium Cibitung, *Skripsi*, Siregar, Dalam <http://library.gunadarma.ac.id/repository/view/3772050> Diakses 8 Februari 2016.
- Darmayanti, N.T.E., 2008, Penentuan *Limit of Performance* (LOP) Timbangan Elektronik, Tangerang: Puslit KIM-LIPI.
- Harsojo, 2012, *Kajian Kalibrasi Timbangan Analit dengan Penjaminan Mutu ISO 17025*, makalah yang disampaikan pada Prosiding *Pertemuan Ilmiah XXVI HFI Jateng & DIY*, Purworejo 14 April 2012.
- Ishikawa, K., 1992, *What is Total Quality Control? (The Japanese Way)* Terjemahan Bahasa Indonesia, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- ISO/IEC 17025 Edisi kedua (Versi Bahasa Indonesia), “Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi” oleh Komite Akreditasi Nasional. 2005.
- Kurniawati, S., Diah D., Djoko P., dan Indah K., 2011, *Evaluasi Unjuk Kerja Neraca Mikro Sebagai Implementasi Sistem Mutu Laboratorium Pusat Teknologi Nuklir dan Bahan Radiometri*, makalah yang disampaikan pada Prosiding *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir* diselenggarakan oleh PTNBR – BATAN, di Bandung, 22 Juni 2011.
- Komite Akreditasi Nasional, 2004, *KAN Guide on Measurement Assurance*.
- Marlina, D. 2010, Analisis Kepatuhan Petugas Terhadap Prosedur Mutu Laboratorium sesuai ISO 17025:2005 di Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Palembang Tahun 2010, *Tesis*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok. 2010.
- Montgomery, D.C., 1990, *Introduction to statistical quality control 2nd Ed.* Singapore: John Wiley&Sons.
- Morris, E.C. dan Kitty M.F., 2003. *The Calibration of Balance Third Ed.* Lienfield : National Measurement Institute.
- Nurjaya, A., *Pelaksanaan Cek antara Standar Ukuran Laboratorium Massa di BSML Regional II*, Presentasi yang disampaikan pada *Bimbingan Teknis Pengelolaan Laboratorium dan Standar Ukuran di Bidang Metrologi Legal* diselenggarakan oleh Kementrian Perdagangan Republik Indonesia, Yogyakarta.

- OIML, 2004, OIML R 111-1 *Edition 2004 Weights of classes E1,E2,F1,F2,M1,M1-2,M2,M2-3 and M3 Part 1: Metrological and Technical Requirements*.
- Rosidi, M., Sutanto W.W., Sihono, 2011, Control Chart Hasil Analisis Zn dalam Serum secara AAN sebagai Pengendali Mutu, makalah yang disampaikan pada Prosiding Seminar *Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir* diselenggarakan oleh Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan, Yogyakarta 27 Juli 2011.
- S, Eka N., 2013, Analisa Metrologi Pengukuran Porositas dan Densitas Batu Bata menggunakan Timbangan Elektronik dan Gelas Ukur, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi Program Studi Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suparman, I., Sunarhadijoso, S., Wira Y.R., 2008, *Komputasi Kalibrasi Efisiensi, Control Chart dan Pengukuran Radionuklida pada Spektrometri Gama*, makalah yang disampaikan pada Risalah Lokakarya *Komputasi dalam Sains dan Teknologi Nuklir* diselenggarakan oleh BATAN, 6-7 Agustus 2008.