

## DAFTAR PUSTAKA

- International Recommendation OIML R 111-1 Edition, 2004 (E), Weights of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3, Part 1: Metrological and Technical Requirements, International Organization of Legal Metrology, Paris.
- KAN. 2003 : Kalibrasi Anak Timbangan
- Febriadi, Aziz, 2011 : Pengujian anak timbangan di BPLM serang, Laporan kerja praktik, Balai pengelola laboratorium metrologi, Dinas perindustrian dan perdagangan, Banten
- Davidson, S. Perkin, M. and Buckley, M., 2004, *Measurement Good Practice Guide No. 71, The Measurement of Mass and Weight*, National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, United Kingdom.
- Moris, E. C. and Fen, K. M. K., 2007, *Monograph 4: The Calibration of Weights and Balances, Thrid Edition, National Measurement Institute, Bradfield Road, Lindfield, Australia.*
- Moris, S. A., 2001, *Measurement & Instrumentation Principles, Third Edition, Butterworth-Heinemann, Oxford, London.*
- Pusaka, J., 2014, Peta Kebutuhan Jasa Kalibrasi Bagi Industri di Bagian Barat Indonesia, LIPI Press, LIPI Pusat Penelitian Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi, Jakarta.
- Sugyarto. 2012: Penelitian Stainless Steel 202 Hasil Las Smaw dengan Post Weld Heat Treatment 900 °C Selama 1 Jam Pada Proses *Quenching*, *Annealing* Dan *Normalizing* terhadap Uji Struktur Mikro, Uji Impact dan Uji Tarik, Surakarta.
- Nurimedika, Etika. 2015: Analisis Kalibrasi Anak Timbangan Menggunakan Neraca dengan Metode *Borda* dan *Gauss* Neraca, Metrologi dan Instrumentasi UGM, Yogyakarta.
- Dul Kifli, Muhammad. 2016: Analisa Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Pengujian Labu Ukur. Metrologi dan Instrumentasi UGM, Yogyakarta.