

DAFTAR PUSTAKA

- Artadi, Dani. 2015. Analisis Pengaruh Resolusi Timbangan Elektronik Terhadap Hasil Penimbangan. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Darmayanti, N.T.E. 2008. *Penentuan Limit of Performance (Lop) Timbangan Elektronik*. Tangerang: Puslit KIM-LIPI.
- Hayu, R. 2010. *Analisis Ketidakpastian Kalibrasi Timbangan Non-Otomatis Dengan Metoda Perbandingan Langsung Terhadap Standar Massa Acuan*. Tangerang: Puslit KIM-LIPI.
- Howarth, Preben dan Fiona Redgrave. 2005. *Metrologi: Sebuah Pengantar*. Diterjemahkan oleh: Drijarkara, A. Praba. dan Ghufroon Zaid. Tangerang: Pusat Penelitian Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Puslit KIM-LIPI).
- ISO/IEC GUIDE 98-3:2008. Uncertainty of Measurement
- ISO VIM GUIDE. 2004. International Vocabulary Of Basic General Terms In Metrologi (VIM)
- KAN. 2003. *PEDOMAN EVALUASI DAN PELAPORAN KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN*. Jakarta: Komite Akreditasi Nasional.
- Keputusan Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen. 2015. *Keputusan No.131/SPK/KEP/10/2015 tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis*. Jakarta: Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen.
- Laboratorium Kalibrasi. 2013. *Metode kalibrasi massa*. Yogyakarta: Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik (BBKKP).
- Nurhandaru, M. R. 2010. *Teori Massa*. Yogyakarta: Balai Besar Kulit, Karet, dan Plastik (BBKKP).
- OIML R111-1. 2004: *Weight of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3*. International Recommendation. International Organization of legal Metrology.
- Sholihah, Asyifatun. 2017. Analisis Pengaruh Perbedaan Kelas Anak Timbangan Standar Terhadap Penentuan Hasil Perhitungan Limit Of Performance (Lop) pada Pengujian Timbangan Elektronik Berdasarkan Acuan Metode CSIRO. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Sholihah, Fuzi Marati. 2010. Teknik kalibrasi timbangan elektronik dan anak timbangan menggunakan metode csiro. *Skripsi*. Surakarta: UNS.
- Trijayanti, Ayu. 2016. Pengaruh Peletakan Timbangan Elektronik Non Otomatis Terhadap Hasil Pengujian Kalibrasi. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tyassari, Wikan. 2017. Analisis Pengujian Timbangan Elektronik Kapasitas 1500g/0,01g Dengan Anak Timbangan Standar F2 Dan M2. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.