

## DAFTAR PUSTAKA

- Damayanthi, Menitta Helena. 2017. *Kalibrasi Timbangan Elektronik Berdasarkan OIML R-76 Tahun 2016*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmayanti, Nur Tjahyo Eka. 2008. *Penentuan Limit Of Performance (LOP) Timbangan Elektronik*. Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- Fen, Kitty M K. Edwin C Morris. 2002. *The Calibration Of Weights and Balances*. National Measurement Institute, Australia.
- Keputusan Direktur Jendral Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 131/SPK/KEP/10/2015 tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- Nasution, Rifyan S. 2012. *Penentuan Cepat Pengujian Repeatability Timbangan*. Balai Diklat Metrologi, Bandung.
- OIML R76-1. *Non-automatic Weighing Instruments, Part 1: Metrological and Technical Requirements – Tests*. The International Organization of Legal Metrology, Paris.
- Nugroho, Nick Dwi. 2010. *Pengaruh Suhu Pada Pengujian Timbangan Elektronik dan Estimasi Ketidakpastian*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia Balai Pendidikan dan Pelatihan Metrologi Bandung.
- Putranto, Ali Aji. 2011. *Penentuan Limit Of Performance Timbangan Elektronik*. PPSDMK, Bandung.
- S Mataram, Samuel Edy. 2011. *Pengaruh Kelembapan Terhadap Pengujian Timbangan Elektronik*. Kementerian Perdagangan Republik Indonesia Balai Pendidikan dan Pelatihan Metrologi Bandung.
- Suri, Anastasia Selfiana. 2013. *Perbandingan Perhitungan Ketidaakpastian Kalibrasi Timbangan Elektronik Berdasarkan CSIRO dan KAN*. PPSDMK, Bandung.

Syahida, Qurina. 2017. *Kalibrasi Anak Timbangan Kelas F2 Massa Nominal 500 g dan 1000 g Menggunakan Metode Perbandingan Langsung*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tawarys, Ibrahim. 2014. *Pengujian Muatan Nol dan Diskriminasi*.

Tawarys, Ibrahim. 2014. *Pengujian Repeatability, Eksentrisitas dan Kebenaran*.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal.