

DAFTAR PUSTAKA

- Artadi, D. 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.
- Eschandyary, D.C.L. 2017. Pengujian Metode Kalibrasi Timbangan Makro Digital Berdasarkan Metode CSIRO dan Euaramet, *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- 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.
- Keputusan Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen. 2010. *Keputusan Direktur Jenderal PDN No.40/PDN/KEP/3/2010/ tentang Syarat Teknis Anak Timbangan Biasa Dan Khusus*. Jakarta: Direktur Jenderal Standarisasi dan Perlindungan Konsumen.
- Marliani, S.R. 2015. *Penentuan Limit Of Performance (LOP) Timbangan Elektronik TYPE XP203s*. Bandung: Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Moris, E.C dan Kitty,M.K.F.2002. *Monograph 4: The Calibration Of Weights and Balance*. Australia: NMI-CSIRO.
- OIML R 111-1. 2004. *Weights of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M2, M2-3, M3 Part 1: Metrological and Technical Requirement-Tests*. Organization Internationale de Metrologi Legal. Paris: OIML.
- OIML R-76. 2006. *Non-automatic Weighing Instruments Part 1 : Metrological Requirements-Tests*. Organization Internationale de Metrologi Legal. Paris: OIML.

Putranto, A.A. 2011. *Penentuan Limit Of Performance Timbangan Elektronik*.

Bandung : PPSDMK.

Sholihah, A. 2017. Analisis Pengaruh Perbedaan Kelas Anak Timbangan Standar

Terhadap Penentuan Limit Of Performance Pada Pengujian Timbangan

Elektronik Elektronik, *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Tipler, Paul A. 1991. *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta : Erlangga.

Tyassari, W. 2017. Analisa Pengujian Timbangan Elektronik Kapasitas 1500g /

0,01g dengan Anak Timbangan Standar F2 dan M2, *Tugas Akhir*.

Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.