

Daftar Pustaka

- Ahzyd. 2017. *Kalibrasi, Verifikasi, Tera Dan Tera Ulang, Pengujian Serta Sistem Ketertelusuran*
- Ahzyd. 2017. *Sistem Pengukuran Besaran Fisika (Massa)*
- Amalia, Shabrina Yois Nur.2016."Analisa Pengujian Repeatability Timbangan Elektronik Dengan Metode Syarat Teknis Timbangan Non Otomatis Dan Metode Nmi Australia". Yogyakarta: D3 Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.
- Organization Internationale de Metrologi Legal (OIML). 1992. *OIML R 76-1. Non Automatic Weighing Instruments Part 1 : Metrological and Technical Requirement-Tests*, Paris.
- Komite Akreditasi Nasional (KAN). 2003. *Pedoman Evaluasi Dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta.
- Organization Internationale de Metrologi Legal. (OIML). 2004. *OIML R 111-1 Weights of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 Part 1 : Metrological and Technical Requirement-Tests*, Paris
- Direkur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri. 2010. *Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri No.31/PDN/KEP/3/2010/ Tentang Syarat – Syarat Teknis Kemetrolagian Timbangan Bukan Otomatis, Jakarta.*
- Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri. 2010. *Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri No.40/PDN/KEP/3/2010/ Tentang Syarat Teknis Anak Timbangan Biasa Dan Khusus, Jakarta.*
- Artadi, Dani.2015. "AnalisisPengaruh Resolusi Timbangan Elektronik Terhadap Hasil Penimbangan". Yogyakarta : D3 Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.
- Darmayanti, NTE. 2008. "Penentuan Limit Of Performance (LOP) Timbangan Elektronik". Tengerang : 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)*

Marliani, R.S. 2015. “*Penentuan Limit Of Performance (LOP) Timbangan Elektronik Type XP 203 S*”. Bandung : Pusat Pengembangan Sumberdaya Manusia Kemetrolgian.

Morris, Edwin C dan Fen, Kitty M.K. 2003. *The Calibration of Weight and Balance*. Australia : NML-CSIRO.

Mustika, Rindi.2015."*Analisis Pengaruh Kemiringan Terhadap Hasil Ukur Timbangan Elektronik*". Yogyakarta: D3 Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.

Purnama, Candra Adi. 2010. *Teori Timbangan*. Direktorat Jenderal Perdagangan Dalam Negeri

Torowati, dkk. 2007. “*Penentuan Ketidakpastian Pengukuran Pipet Gondok*”. Tangerang: Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir.

Trijayanti, Ayu.2016. "*Pengaruh Peletakan Timbangan Elektronik Non Otomatis Terhadap Hasil Pengujian Kalibrasi*". Yogyakarta : Akhir D3 Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.