

DAFTAR PUSTAKA

- Alan. 2009. *Timbangan Elektronik*. Pelatihan Reparatur UTTP Jawa Barat pada Kegiatan Peningkatan dan Pengembangan Kemetrolagian. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat.
- Amalia, S.Y.N. 2016. Analisa Pengujian Repeatability Timbangan Elektronik dengan Metode Syarat Teknis Timbangan Non Otomatis dan Metode NMI Australia. *Laporan Tugas Akhir*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 1981. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal.
- Anonim, 1993. “*Non automatic/Weighing Instrument*”. OIML R76-2, Part 2: *Test report format. The International Organization of Legal Metrology*, Paris.
- Anonim, 2004. “*Weights of classes E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 , M_{1-2} , M_2 , M_{2-3} and M_3* ”. OIML R 111-1, Part 1 : *Metrological and technical requirement*, Paris.
- Anonim, 2006. “*Non automatic/Weighing Instrument*”. OIML R76-1, Part 1: *Metrologi and technical requirements – Tests. The International Organization of Legal Metrology*, Paris.
- Anonim, 2010. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 31/PDN/KEP/3/2010 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- Anonim, 2015. Surat Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor 131/SPK/KEP/10/2015 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis.
- Arisyanto, A. 2016. Pengujian Timbangan Multi Interval Kapasitas 15 kg Menggunakan Anak Timbangan Kelas M_2 Berdasarkan ST 131/SPK/KEP/10/2015. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.
- Marliani, R.S. 2014. Peneraan UTTP Massa dan Timbangan Pedoman Praktikum. *Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli Kelas B*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrolagian Kementerian Perdagangan.
- Tawarys, I. 1998. *Diktat Peneraan Timbangan Bukan Otomatis Buku-I (Neraca)*. Balai Pendidikan dan Pelatihan Metrologi Pusat Pendidikan dan Pelatihan Pegawai Departemen Perindustrian dan Perdagangan.
- Trijayanti, A. 2016. Pengaruh Peletakan Timbangan Elektronik Non Otomatis Terhadap Hasil Pengujian Kalibrasi. *Laporan Tugas Akhir*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Yonathan, J.H. 2014. Peneraan Timbangan Pegas Kapasitas 60 kg. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.

Zuhriyah, A. 2016. Perbandingan Hasil Pengujian Timbangan Elektronik Multi Interval DIGI SM-100 Berdasarkan Keputusan Dirjen PDN No. 31/PDN/KEP/3/2010 dengan Keputusan Dirjen SPK No. 131/SPK/10/2015. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.