



DAFTAR PUSTAKA

- Ahzid. 2013. *Bahan Ajar Kalibrasi dan Standarisasi (Modul)*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Amalia. 2016. *Analisa Pengujian Repeatability Timbangan Elektronik dengan Metode Syarat Teknis Timbangan Non Otomatis dan Metode NMI Australia*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Arfah, Allia. 2017. *Analisa pengujian tera timbangan elektronik berdasarkan Syarat Teknis Nomor 31/PDN/KEP/3/2010 dan Syarat Teknis Nomor 131/SPK/KEP/10/2015*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Arisyanto, A. 2016. *Pengujian Timbangan Multi Interval Kapasitas 15 kg Menggunakan Anak Timbangan Kelas M₂ Berdasarkan ST 131/SPK/KEP/10/2015. Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung
- Marliani, R.S. 2014. *Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli Kelas B Peneraan UTTP Massa dan Timbangan Pedoman Praktikum*. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian Kementerian Perdagangan
- Nugroho. 2017. *Anak Timbangan Standar Dan Fungsinya*. https://www.timbanganindonesia.com/news_and_event/detail/227/anak-timbangan. Diakses 10 April 2018
- OIML, 1996, R-76 (1996) : *Non-automatic Weighing Instrument*, Prancis
- OIML, 2004, R 111-1 (2004) : *Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3*, Prancis
- Purnama, Adi Candra. 2010. *Teori Timbangan*. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian
- Tawarys, Ibrahim. 2012. *Bagaimana Timbangan Elektronik Dibangun*. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian
- Tawarys, Ibrahim. 2014. *Timbangan Elektronik Pengujian Repeatability, Eksentrisitas, dan Kebenaran*. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian



- Trijayanti, Ayu. 2013. *Pengaruh Peletakan Timbangan Elektronik Non Otomatis Terhadap Hasil Pengujian Kalibrasi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Tyassari, Wikan. 2017. *Analisa pengujian timbangan elektronik kapasitas 1500g / 0,01g dengan anak timbangan standar F2 dan M2*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Umardani, Yusuf. 2017. *Bahan Ajar Elektronika Industri Prinsip Kerja Timbangan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Wijayanti, Eri. 2017. *Instruksi Kerja Pengujian Timbangan Non-Otomatis Balai Pengujian UTTP*. Bandung : Direktorat Metrologi