

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1992, “*Non automatic/Weighing Instrument*” . OIML R76-1, Part 1: *Metrologi and technical requirements – Tests .The International Organization of Legal Metrology*, Paris
- Anonim, 2010, Keputusan Direktur Jendral PDN No.31/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis, Jakarta
- Anonim, 2014, *National Instrument Test Procedures for Non-automatic Weighing Instruments, National Measurement Institute (NMI) Australia, Common Wealth of Australia*, Australia
- Anonim, 2016. Komponen Penting Timbangan Digital  
<http://www.bumata.co.id/article/detail/115/3-komponen-penting-dalam-timbangan-digital>, diakses pada tanggal 5 April 2016
- Arviandi, 2015, Keterampilan Pengujian Ijin Tipe Timbangan Elektronik. Penelitian Praktik Kerja Lapangan Direktorat Metrologi, Bandung
- Ayu, 2015, Pengujian Ijin Tipe Timbangan Elektronik Non Otomatis. Penelitian Praktik Kerja Lapangan Direktorat Metrologi, Bandung
- Kurniawati, 2015, Kalibrasi Timbangan Elektronik menggunakan Metode CSIRO. Penelitian Praktik Kerja Lapangan Balai Metrologi, Yogyakarta
- Helmi, 1985, *OIML International Recommendation R76 Nonautomatic weighing instrument Part 1: Metrological and technical requirements-Test* (terjemahan Indonesia), Kantor Seksi Metrologi, Jember
- Nasution, R.S., 2013, Pengujian *Repeat* dengan Metode NMI Australia, **Volume 6**, Jurnal Diktat Kemetrolagian, ISSN, Bandung
- Sholihah, F.M., 2010. *Teknik Kalibrasi Timbangan Elektronik Dan Anak Timbangan Menggunakan Metode Csiro*. Skripsi Sarjana Universitas Sebelas Maret