

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahzid, 2014. Bahan Ajar Kalibrasi dan Standarisasi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2010. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri No. 31 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis
- Anonim, 2015. Surat Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri No. 131 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis
- Anonim, 2004. “*Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3*”. OIML R 111-1, Part 1 : *Metrological and technical requirements*, Paris.
- Laksana, Megah. 2016. Pengaruh Variansi Kelas Anak Timbangan terhadap Pengujian Timbangan Dacin Logam. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.
- Marliani, Reni. S. 2012. Bahan Ajar Dikat Penera Tingkat Ahli Peneraan UTTP massa dan timbangan. Bandung : PPSDMK.
- Ridwan, G. Passal. 2014. Pengujian Timbangan Dacin Kapasitas 25 kg. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.
- Sabrina, 2016. Analisa Pengujian *Repeatability* Timbangan Elektronik Dengan Metode Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis Dan Metode NMI Australia. *Laporan Tugas Akhir*. Yogyakarta : Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Suryanti. 2015. Pengujian Timbangan Dacin Kapasitas 25 kg. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.
- Suryana., Ana. 2016. Pengujian Timbangan Dacin Kapasitas 10 kg. *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Akhir*. Bandung.
- Tawarys, Ibrahim. 2016. Buku Praktis Timbangan. Bandung : Metrologi Publishing kerjasama dengan IKATMI, hlm. 36
- Young, H. D. Dan Roger A, 2002. Fisika Universitas. Edisi kesepuluh (jilid 1). Jakarta : Erlangga, hlm.326