



DAFTAR PUSTAKA

- Adellina. A, 2010, Pengaruh Jumlah Kombinasi Penimbangan terhadap Pengujian Anak Timbangan Kelas F2 dengan Metode Diseminasi ke Bawah. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Davidson dan Perkin, 2004, *The Measurement of Mass and Weight*. Geneva, Switzerland.
- Etalonnage Des Boites De Masses*, 1985, Buletin BNM No. 60.
- Hani. F, 2014, Pengujian Anak Timbangan Kelas F2 Dengan Massa Nominal 10 g, 20 g, 20* g, 50 g dan 100 g Menggunakan Metode Diseminasi Ke Atas. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Haryanto. Ade, 2014, Kalibrasi Anak Timbangan Metode Sub Divisi. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian
- ISO Guide 99, 1993, *Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement*.
- Marlin. Y, 2013, Pedoman Praktikum Standar Ukuran dan Pengelolaan Laboratorium. Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- OIML R 111-1, 2004, *Weight of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, dan M2-3*.
- SKDJPDN, 2010, Syarat Teknis Anak Timbangan Ketelitian Biasa dan Ketelitian Khusus, No. 40/PDN/KEP/3/2010.
- SKDJPDN, 2015, Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis, No. 131/SPK/KEP/10/2015.
- SKDJPDN, 2011, Syarat Teknis Timbangan Pengisian, No. 900/SPK/KEP/12/2011.
- SNI ISO/IEC 17025, 2008, Persyaratan Umum Kemampuan Laboratorium Kalibrasi dan Penguji.
- UUML No. 2, 1981, Metrologi Legal.