

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariftya, 2018, *Analisis Pengujian Anak Timbangan 1kg, 500g, 200g, 100g, 50g*: Laporan Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada
- Azharuddin, M., 2016, *Perhitungan Drift Anak Timbangan Standar Kelas F<sub>1</sub>*: Laporan Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada
- Dewi, C., 2017, *Analisis Kalibrasi Anak Timbangan Kelas M<sub>2</sub> Menggunakan Standar Anak Timbangan Kelas M<sub>1</sub> dan Kelas F<sub>2</sub>*: Laporan Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada
- Dirjen Perdag, 1999, Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 30/DJPDN/KEP/XI/99 tentang Pedoman Pengelolaan Standar dan Laboratorium Metrologi Legal. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Jakarta.
- Dirjen Perdag, 2010, Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 40/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Anak Timbangan Ketelitian Biasa dan Ketelitian Khusus. Departemen Perdagangan. Jakarta.
- Dirjen Standarisasi Dan Perlindungan, 2015, Keputusan Direktur Jenderal Standardisasi Dan Perlindungan Konsu Nomor 131/SPK/KEP/10/2015 Tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis. Kementerian Perdagangan. Jakarta.
- Marliani, S., R., 2017. *Peneraan UTTP Massa dan Timbangan*. Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli. Bandung: Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian.
- Mendag, 2010, Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 08/M-DAG/PER/3/2010 tentang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya (UTTP) yang Wajib Ditera dan Ditera Ulang. Departemen Perdagangan. Jakarta.
- Mendag, 2012, Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 69/M-DAG/PER/10/2012 tentang Tanda Tera. Kementerian Perdagangan. Jakarta.
- Mendag, 2014, Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 70/M-DAG/PER/10/2014 tentang Tera dan Tera Ulang Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya. Kementerian Perdagangan. Jakarta.
- Morris, E., C., dan Kitty M. K. Fen, 2003, *The Calibration of Weights and Balances*. Lindfield: National Measurement Institute.
- OIML, 2004, *Weight of Classes E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, M<sub>1</sub>, M<sub>1-2</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>2-3</sub>, and M<sub>3</sub> – Part 1: Metrological and Technical Requirements*. OIML R 111-1 Edition 2004.

PP, 1985, Peraturan Pemerintah Nomor 2 Tahun 1985 tentang Wajib dan Pembebasan untuk Ditera dan atau Ditera Ulang Serta Syarat-syarat bagi Alat-alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya. Jakarta.

UU, 1981, Undang-undang Nomor 2 Tahun 1981 tentang Metrologi Legal. Jakarta.

Simanjuntak, 2017, *Peneraan Anak Timbangan Nominal 100g, 200g, 200\*g, 500g, 1000g Kelas M<sub>1</sub> Metode Perbandingan Langsung dengan Timbangan Elektronik*: Laporan Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara.

Yois, S., 2016, *Analisa Pengujian Repeatability Timbangan Elektronik dengan Metode Syarat Teknis Timbangan Non Otomatis dan Metode NMI Australia*: Laporan Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada.