

DAFTAR PUSTAKA

- Alan. 2009. Timbangan Elektronik. *Pelatihan Reparatur UTTP Jawa Barat pada Kegiatan Peningkatan dan Pengembangan Kemetrolagian*. Dinas Perindustrian dan Perdagangan. Jawa Barat.
- Jenderal PDN, 2010, *Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur*. Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri Kementrian Perdagangan. Jakarta.
- Jenderal PDN, 2010. *Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 31 Tahun 2010 tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis*. Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri Kementrian Perdagangan.
- Chang, R., 2005, *General Chemistry : The essential Concepts 3rd Editon*, (diterjemahkan oleh Suminar Setiati Achmadi, Ph.D,) Erlangga, Jakarta
- Destiana. 2011, Korelasi Antara Jenis Cairan Uji Dengan Varian Waktu Tetes Pada Pengujian BUS Dengan Metode Gravimetri. *Karya Tulis Diklat Penera Ahli Metrologi*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrolagian Kementrian Perdagangan. Bandung Barat.
- Gandhi, H.A., 2016, *Mechanical Measurement & Metrology*, Darshan Institute of Engineering & Technology, Rajkot. India.
- Kamalasari, Iubis. 2007. *Aplikasi Suhu dan Aliran Panas Tanah*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Marliani, R.S. 2014. Peneraan UTTP Massa dan Timbangan *Pedoman Praktikum. Bahan Ajar Diklat Penera Tingkat Ahli Kelas B*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrolagian Kementrian Perdagangan. Bandung Barat.

Muin N.S., 2011, *Penuntun Praktikum agroklimatologi*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.

Mutiara, T., Ernawati, Miarsyah, M., Lutfiati, D., 2008, *Ilmu Pengetahuan Alam untuk SMK dan MAK Kelas X*, Erlangga, Jakarta

Safi'i, M.K., 2017, Analisa Pengembangan Pengujian Bejana Ukur, *Tugas Akhir*, Metrologi Dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Siswoyo, H, 2016, Analisa Perbandingan Hasil Pengujian Bejana Ukur 20 Liter Menggunakan Metode Gravimetri Dan Volumetri, *Tugas Akhir*, Metrologi Dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suhartanto, E., dan Fidari, J. S., 2016, *Hidrometeorologi tatap muka ke 6 (Kelembaban Udara)*, UNILA : Lampung

Tambunan, P.H., 2007. Peneraan Bejana Ukur 5 Liter Dengan Metode Gravimetri Menggunakan Neraca. *Tugas Akhir Diklat Penara Tingkat Ahli*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrologian Kementrian Perdagangan. Bandung Barat.

OIML, 1996, R – 120 (1996) : *Standard capacity measure for testing measuring systems for liquids other than water*, Perancis