

DAFTAR PUSTAKA

- Alan. 2009. Timbangan Elektronik. Pelatihan Reparatur UTTP Jawa Barat pada Kegiatan Peningkatan dan Pengembangan Kemetrolagian. Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Barat.
- Arfah, Allia. 2017. *Analisa Pengujian Tera Timbangan Elektronik Berdasarkan Syarat Teknis Nomor 31/PDN/KEP/3/2010 dan Syarat Teknis Nomor 131/SPK/KEP/10/2015*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Handoko. 1993. *Klimatologi Dasar. Landasan Pemahaman Fisika Atmosfer dan Unsu-unsur Iklim*. Jurusan Geofisika dan Meteorologi. FMIPA-IPB, Bogor. Hasan, U.M. 1970.
- Kamalasari, Iubis. 2007. *Aplikasi Suhu dan Aliran Panas Tanah*. USU: Medan.
- Kementerian Perdagangan. 2010. Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 40/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Anak Timbangan Ketelitian Biasa dan Khusus.
- Kementerian Perdagangan. 2010. Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 23/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur.
- Kementerian Perdagangan. 2010. Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 31 Tahun 2010 tentang Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis
- Kifli, Muhammad Dul. 2016. *Analisa Pengaruh Massa Jenis Udara terhadap Pengujian Labu Ukur*. Laporan Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Koyeni, Dewi. 2013. *Penelitian Pengembangan Instruksi Kerja Bejana Ukur*. Bandung: Jurnal Diklat Kemetrolagian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian.
- 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.
- Muin N.S. 2011, *Penuntun praktikum agroklimatologi*, Universitas Bengkulu, Bengkulu. Daldjumi. 1983. *Pokok-pokok Klimatologi*. Penerbit Alumni.
- Nasution, S.Rifyan. 2012. *Pengaruh Massa Jenis Udara Terhadap Volume 28°C Bejana Ukur*. Bandung: Jurnal Diklat Kemetrolagian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian.

- Nasution, Rifyan S. 2014. *Bahan Ajar Peneraan Ukuran Massa Timbangan*. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Nasution, Rifyan S., Suci Ingrid Daniati. 2017. *Perhitungan Imbuh (I_s) Pada Pengujian Bejana Ukur dengan Gravimetrik*. Bandung: Jurnal Diklat Kemetrolgian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- OIML R111-1:2004(E) ”*Approximation Formula For Air Density*”
- Populasi, Cahya Swastika. 2012. *Studi tentang Komparasi Data Tekanan Udara pada Barometer Digital dan Automatic Weather Sistem (AWOS) di Stasiun Meteorologi Hassanudin Makassar*. Jurnal Sains dan Fisika Jilid 8 No. 3. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Prasetyo. 2010. *Diktat Peneraan Ukuran Volume*. Bandung : Balai Diklat Metrologi.
- Sofyan, Muhammad. 2016. *Alat Kalibrasi Suhu dilengkapi Thermohygrometer*. . Seminar Tugas Akhir. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- Tawarys, Ibrahim. 2012. *Pengaruh Tekanan Udara Dalam Penimbangan*. Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolgian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Trijayanti, Ayu.2016. *Pengaruh Peletakan Timbangan Elektronik Non Otomatis terhadap Hasil Pengujian Kalibrasi.Tugas Akhir*. Yogyakarta:Universitas Gadjah Mada.