

DAFTAR PUSTAKA

- Ahzyd., 2013. Bahan Ajar Semester Gasal/2 sks/VMM 210. Yogyakarta : Kalibrasi dan Standardisasi.
- Bakhtiar, A., 2014. Perbandingan Pengujian Bejana Ukur Metode Volumetrik Penakaran Keluar Menggunakan Bejana Ukur Standar 20L dan 5L. Bandung : *Tugas Akhir* Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri., 2010. SK Dirjen PDN No. 90/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur
- Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri., 2011. SK Dirjen PDN No. 902/SPK/KEP/2011 tentang Syarat Teknis Labu Ukur.
- Euramet. 2013. *Guidelines on the Calibration of Standard Capacity Measures using the Volumetric Method*. EURAMET cg-21, EURAMET, Germany.
- H, D Young. 2002. *Fisika Universitas Edisi ke Sepuluh*. Jakarta : Erlangga
- Humaedi., 2011. Pengaruh Jenis Air terhadap Pengujian Bejana Ukur Standar Menggunakan Metode Gravimetrik. Bandung : *Tugas Akhir* Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Partogi, B., 2015. Pengaruh Koreksi Suhu dan Koreksi Bejana Standar Terhadap Pengujian Tangki Ukur Mobil (TUM) Menggunakan Metode Volumetri Penakaran Masuk. Bandung : *Tugas Akhir* Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Surya, Y., 2009. *Mekanika dan Fluida Buku 1*. Tangerang : PT. Kandel
- Surya, Y., 2009. *Suhu dan Termodika*. Tangerang : PT. Kandel
- Tanaka, M., 2001. *Recommended Table For The Density Of Water Between 0 °C and 40 °C Based On Recent Experimental Reports*. Japan : National Metrology Institute of Japan (NMIJ).