

DAFTAR PUSTAKA

- Arvini, 2016, *“Perbandingan Hasil Pengujian Bejana ukur dengan Volume 10 Liter menggunakan Metode Volumetri (Penakaran Masuk) dan Gravimetri”*, Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Euramet cg-19 , 2012, *“Guidelines On The Determination of Uncertainty In Gravimetric Volume Calibration”*.
- Ibnu, 2004, *“Kimia Analitik 1 Edisi Revisi”*, Malang: Universitas Negeri Malang.
- Iska, 2016, *“Perbandingan Hasil Pengujian Bejana Ukur Uji 20 Liter antara Metode Gravimetri(Timbangan Elektronik) dengan Metode Volumetri Penakaran Masuk (Menggunakan BUS 20 Liter dan BUS 10 Liter) dan Perhitungan Ketidakpastian”*, Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Kreith, 1997, *“The CRC Handbook of Mechanical Engineering”*.
- Persada, 2014, *“Perbandingan Nilai Volume Sebenarnya Bejana Ukur Menggunakan Metode Penakaran Masuk dan Penakaran Keluar”*, Karya Tulis Diklat Tidak Diterbitkan. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Prasetyo, 2010, *“Diktat Peneraan Ukuran Volume”* , Bandung : Balai Diklat Metrologi.
- SK Dirjen PDN, 2010, *“Syarat Teknis Bejana Ukur”*.
- UU RI , 1981, *“Metrologi Legal”* .
- Young, 2002, *“Fisika Universitas Jilid I”*, Ed 10. Jakarta : Erlangga.
- Yubilianto, 2014, *“Perbandingan Hasil Pengujian Volume Sebenarnya (V28) Bejana Ukur 20 Liter To Contain dan To Deliver”*, Karya Tulis Diklat Tidak Diterbitkan. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.
- Yulia, 2015, *“Analisis Perbedaan Hasil Pengujian Volume Sebenarnya Bejana Ukur 50 L dengan Menggunakan Metode Penakaran Masuk dan Penakaran Keluar”*, Karya Tulis Diklat Tidak Diterbitkan. Bandung : Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.