



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 Kemetrologian.
- 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 1*”, 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 Kemetrologian.
- 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 Kemetrologian.