

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K., 2016. Pengaruh Pengabaian Koreksi Suhu Terhadap Penentuan Indeks Nominal pada Tangki Ukur Mobil (TUM). Bandung : Insan Metrologi Jurnal Informasi Pusat Pengembangan SDM Kemetrologian.
- Ahzid., 2013. Bahan Ajar Semester Gasal/2 sks/VMM 210. Yogyakarta : Kalibrasi dan Standardisasi.
- Aryananta, F.A., 2015. Simulator Pengujian Model Tangki Ukur Mobil (TUM) dengan Metode Volumetrik Penakaran Masuk. Yogyakarta : Tugas Akhir Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri., 2010. SK Dirjen PDN No.34/PDN/KEP/3/2010 Tentang Syarat Teknis Tangki Ukur Mobil. Kementrian Perdagangan : Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri.
- Jazuly, A., 2016. Pengujian Tangki Ukur Mobil (TUM) 5000 L dengan Metode Volumetrik Penakaran Masuk. Bandung : Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Manek, F., 2016. Pengaruh Suhu Pengujian Terhadap Letak Ketinggain Indeks pada Pengujian Tangki Ukur Mobil (TUM) Menggunakan Metode Volumetri Penakaran Masuk. Bandung : Diklat Penera Tingkat Ahli.
- Organisation Internationale De Metrologie Legale.*, 1996. *Standard Capacity Measures For Testing Measuring Systems For Liquids Other Than Water.* Paris. *Organisation Internationale De Metrologie Legale R 120.*
- 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.
- Tanaka, M., 2001. *Recomended Table For The Density Of Water Between 0 °C and 40 °C Based On Recent Experimental Reports.* Japan : *National Metrology Institute of Japan (NMIJ).*
- Tuelah., 2014. Pengujian Tangki Ukur Mobil Dengan Metode Penakaran Masuk (Perbandingan Pengujian kepekaan leher dengan BUS 5L,10L dan BUS 20L). Bandung: Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli.