

DAFTAR PUSTAKA

- Avicenna, Aulia. 2017. Cara Kerja *Flowmeter* Turbin dan *Fowmeter Possitive Displacement* pada Instalasi Bahan Bakar Minyak Direktorat Metrologi Bandung. Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi Departemen Teknik Elektro dan Informatika Sekoah Vokasi Universitas Gadjah Mada (UGM). Yogyakarta
- Budiman, Arief. 2017. *Smith PD Meter Design and Construction*. Balai Metrologi DKI Jakarta. Jakarta
- Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen, 2015. *Syarat Teknis Meter Air Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor: 133/SPK/KEP/10/2015*. Jakarta.
- Nugrahani, Elita Fidiya. 2011. *Laporan Etika Rekayasa dan Kerja Praktik Studi Keakurasian Metering System untuk Meningkatkan Pelayanan Mutu di PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Manggis Bali*. Program Studi S1 Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh November (ITS). Surabaya.
- Hazijatu, Niki. 2017. *Penerapan Analisis Kajian Metrologi pada Pengujian Flow Meter LC (Liquid Control) Tipe M-7-1 dengan Menggunakan Metode Master Meter di PT. Armada Hada Graha*. Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1981 Metrologi Legal. Presiden Republik Indonesia