

DAFTAR PUSTAKA

- Keputusan Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen. 2015. *Keputusan No. 133/SPK/KEP/10/2015 tentang Syarat Teknis Meter Air*. Jakarta: Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen.
- Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri. 2010. *Keputusan No. 23/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur*. Jakarta: Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri.
- Muharniati. 2015. Pengujian 3 Buah Meter Air Rumah Tangga pada Rasio 10 Posisi 1, 3 dan 5, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrolgian*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Nazar dan Soedjono, E. S. 2012. Studi Pengaruh Akurasi Meter Air Terhadap Tingkat Kehilangan Meter Air, *Jurnal Teknik POMITS*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Dermawan, A. 2016. Analisa Pengaruh Gelembung Udara Terhadap Pengujian Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rinasari, W. F. 2016. Pengaruh Belokan Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga Menggunakan Bejana Ukur Standar Terhadap Kesalahan Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mawaddah, Z. 2015. Analisa Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *SNI 2547:2008 tentang Spesifikasi Meter Air*. Jakarta.
- International Organization for Standardization. 1933. *ISO 4064-1:1993 Measurement of water flow in closed conduits – Meters for cold portable water Part 1 : Specification*. International Organization for Standardization.
- Rizal, C. 2016. Pengaruh Penentuan Rasio Terhadap Laju Alir Transisi Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrolgian*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Siagian, E, S. 2016. Pengaruh Perubahan Tekanan Terhadap Akurasi Meter Air Pada Kecepatan Alir Minimum dan Kecepatan Alir Nominal, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrolgian*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Kamiran dan Umar, F. 2012. Analisis Pengaruh Aliran Turbulen Terhadap Karakteristik Lapisan Batas pada Pelat Dasar Panas, *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Triatmodjo, B. 1993. *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Parr, A. 2003. *Hidrolika dan Pneumatika: Pedoman bagi Teknisi dan Insinyur*. Edisi Kedua. Diterjemahkan oleh: Prasetyo, G. Jakarta: Erlangga.