

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutiyan, Eka. 2017. Pengaruh Posisi Pengujian Terhadap Hasil Peneraan Meter Air Rumah Tangga, *Tugas Akhir Diklat*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian (PPSDK), Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2009. SNI 2418.3-2009 *Tentang Pengukuran Aliran Air Dalam Saluran Tertutup Untuk Meter Air Minum Bagian 3:Metode dan Peralatan Pengujian Meter Air Minum*, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. SNI 2547:2008 *Tentang Spesifikasi Meter Air Minum*, Jakarta.
- Dermawan, A., 2016. Analisis Pengaruh Gelembung Udara Terhadap Pengujian Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen, 2015. *Syarat Teknis Meter Air Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor: 133/SPK/KEP/10/2015*, Jakarta.
- Direktur Perdagangan Dalam Negeri, 2010. *Syarat Teknis Bejana Ukur Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri Nomor: 23/PDN/KEP/3/2010*, Jakarta.
- Dunn, William C. 2005. *Fundamentals Of Industrial Instrumentation And Process Control*. The Mc Graw-Hill Companies Inc, United State Of America.
- Mawaddah, Z. 2015. Analisa Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Menteri Perdagangan, 2012. *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor: 74/M-DAG/PER/12/2012 tentang Alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya Asal Impor*, Jakarta.
- Menteri Perdagangan, 2012. *Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor: 53/M-DAG/PER/7/2006 tentang Alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya Asal Dalam Negeri*, Jakarta.
- Munson, Bruce R., D. F. Young, dan T. H. Okiishi, 2009, *Fundamentals Of Fluid Mechanics, Sixth Edition*, John Wiley & Sons Inc, United State Of America.
- Organisation Internationale De Metrologie Legale, 2013. “*Water Meters For Cold Potable Water And Hot Water*”. OIML R49-1: *Test Report Format The International Organization Of Legal Metrology*, Paris.
- Organisation Internationale De Metrologie Legale, 2013. “*Water Meters For Cold Potable Water And Hot Water*”. OIML R49-2: *Test Report Format The International Organization Of Legal Metrology*, Paris.

Organisation Internationale De Metrologie Legale, 2013. “*Water Meters For Cold Potable Water And Hot Water*”. OIML R49-3: *Test Report Format The International Organization Of Legal Metrology*, Paris.

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur, 2005. *PERDA PROP JATIM Nomor 5 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Laboratorium Kemetrolgian*, Jawa Timur.

Putra, Wisnu Asmoro. 2017. Analisis Pengujian Daya Tahan Meter Air Selama 300 Jam Menggunakan Metode Volumetrik, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sihombing, Intan Sari. 2017. Analisis Pengaruh Penentuan Rasio Terhadap Laju Alir Minimum, Transisi Dan Nominal Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Qalbi, Putri Aysha. 2017. Perbandingan Pengaruh Posisi Vertikal Dan Horizontal Pada Meter Air Rumah Tangga Menggunakan Bejana Ukur Standar (BUS) 50 L, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.