

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen, 2015, *Syarat Teknis Meter Air Direktorat Jendarl Standarisai Perlindungan Konsumen Nomor : 133/SPK/KEP/10/2015*. Jakarta
- Djojodihardjo Harijono., 1983, *Mekanika Fluida*, Edisi pertama jilid kedua. Erlangga, Jakarta.
- Herfin, 2016, Pengujian Bejana Ukur Dengan Menggunakan Metode Volumetri, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrolagian*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian, Bandung.
- Linsley dan Franzini., 1985, Studi Pengaruh Jenis Pipa yang Digunakan Dalam Aliran Tertutup. Diterjemahkan Oleh : Ir. Bambang, M.eng. Erlangga. Jakarta
- Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri. 2010. *Keputusan No. 23/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur*. Jakarta: Direktorat Jendral Perdagangan Dalam Negeri.
- Munson, B. R., 2005 *Mekanika Fluida*. Edisi Keempat jilid dua. Diterjemahkan oleh : Ir. Budiaso, M.eng. Erlangga. Jakarta.
- Muharniati, 2016, Pengujian 3 Buah Meter Air Rumah Tangga Dengan Penempatan Posisi 1, 3 dan 5, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrolagian*. Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolagian, Bandung.
- Mawaddah, Z., 2015, Analisis Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air. Yogyakarta: *Tugas Akhir* Program Studi D3 Meterologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Nazar dan Soedjono, E. S., 2012, Studi Pengaruh Akurasi Meter Air Terhadap Tingkat Kehilangan Meter Air, *Jurnal Teknik POMITS*. Instut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rinasari, W. F., 2016, Pengaruh Belokan (*elbow*) Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga Menggunakan Bejana Ukur Standar Terhadap Kesalahan Meter Air, *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Siagian, E, S., 2016, Pengaruh Perubahan Tekanan Terhadap Laju Alir Minimum dan Laju Aliran Nominal, *Karya Ilmiah Diklat Kemetrologian*. Pusat Pengemabagan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung
- Soplanit, 2003, Unjuk Kerja Pompa Air Simizhu PS-128 BIT yang Difungsikan Sebagai Turbin Air. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, III(1), pp. 52-65.
- Standar Nasional Indonesia, 2008, *SNI 2547 : 2008 Spefikasi Meter Air Standar Nasional Indonesia Nomor : SNI 2547*. Jakarta
- Triadmojo Bambang, 1996. *Mekanika Fluida*, Edisi pertama jilid dua, Betta Offset, Yogyakarta.
- Wibowo, 2016, Pengaruh Posisi Meter Air Terhadap Nilai Kesalahan Dengan Debit Q3 di Instalasi Pengujian Meter Air Dingin Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemtrologian, *Karya Ilmiah Diklat Kemtrologian*. Pusat pengembangan Sumber Daya Kemtrologian, Bandung.