

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, A., 2016. Analisis Pengaruh Gelembung udara terhadap pengujian meter air. Yogyakarta : *Tugas Akhir* Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Direktur Jendral Standarisasi dan Perlindungan Konsumen, 2015. *Syarat Teknis Meter Air Direktur Jendar Standarisasi dan Perlindungan Konsumen Nomor: 133/SPK/KEP/10/2015*. Jakarta
- Direktur Perdagangan Dalam Negri, 2010. *Syarat Teknis Bejana Ukur Direktur Jendar Perdagangan Dalam Negri Nomor: 23/PDN/KEP/3/2010*. Jakarta
- Direktur Perdagangan Dalam Negri, 2010. *Syarat Teknis Meter Air Direktur Jendar Perdagangan Dalam Negri Nomor: 36/PDN/KEP/3/2010*. Jakarta
- Hotimah, S.K., 2015. Pengujian Kualitas Meter Air Dengan Menggunakan Metode Pengukuran Debet Aliran. Yogyakarta: *Tugas Akhir* Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Mawaddah, Z., 2015. Analisa Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air. Yogyakarta: *Tugas Akhir* Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- Munson, B.R., 2005 *Mekanika Fluida*. Edisi keempat jilid dua. Diterjemahkan oleh: Ir.Budiarso, M.eng. Erlangga. Jakarta
- Nazar, L.T. dan Soedjono, E.S., 2012. Studi Pengaruh Akurasi Meter Air terhadap Teingkat Kehilangan Air. Surabaya: *Tugas Akhir* jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perancangan Institut Tegnologi Sepuluh November
- Nugroho, S., 2015. Rancang Bangun Instalasi Pengujian Meter Ait Tumah Tangga. Yogyakarta: *Tugas Akhir* Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada
- 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



Rofika, N. Nazar, L.T. dan Soedjono, E.S., 2012. Studi kehandalan meter air Akurasi Meter Air terhadap Teingkat Kehilangan Air. Surabaya: *Tugas Akhir* jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perancangan Institut Tegnologi Sepuluh November

Standar Nasional Indonesia, 2008. *Spesifikasi Meter Air Standar Nasional Indonesia Nomor: SNI 2547*. Jakarta