

DAFTAR PUSTAKA

Anonim,2010,Syarat Teknis Bejana Ukur Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan dalam Negeri Nomor : 23/PDN/KEP/3/2010, Jakarta

Anonim,2010,Syarat Teknis Meter Air Dingin Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan dalam Negeri Nomor : 36/PDN/KEP/3/2010, Jakarta

Firmansyah,2013,Pembuatan Aplikasi Cerapan Pengujian Meter Air Rumah Tangga dengan Metode Bejana Ukur Standar Menggunakan Borland Delphi 7 dan Ms. Access. Bandung : *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian

Firmansyah,2014,Pengaruh Posisi Horizontal di Pengujian Meter Air Menggunakan Metode Bejana Ukur Standar Terhadap Kesalahan Meter Air Pada Kecepatan Alir minimum. Bandung : *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian

Harinata,2007,Studi Eksperimental Terhadap Pengaruh Penurunan Tekanan Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga. Bandung : *Karya Tulis Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian

Mawaddah,2015,Analisa Pengaruh Tekanan Pada Pengujian Meter Air.Yogyakarta : *Tugas Akhir* program studi Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Munshon,B.R., Young,D.F., dan Okiishi,T.H, 2005, Mekanika Fluida, Jakarta:Erlangga

Nazar, dan Soedjono, E.S,2012,Studi Pengaruh Akurasi Meter Air Terhadap Tingkat Kehilangan Air. Surabaya : *Jurnal Teknik POMITS Vol.1, No. 1, (2012) 1-3*, Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November

Olshon,Reuben M., dan Wright, Steven J., 1993, Dasar-Dasar Mekanika Teknik Ed. 5 Cet. 1, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Rofika,2012,Studi Keandalan Meter Air. Surabaya : *Tugas Akhir* Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh November