

DAFTAR PUSTAKA

- Badak, Yulianus Ikun, 2013, Perbandingan Pengujian Meter Air Rumah Tangga pada Debit Minimum dengan Menggunakan Bejana Ukur Standar (BUS) 3 Liter dan Gelas Ukur 1 Liter, *Karya Tulis Diklat Penera Terampil*, PPSDMK, Bandung.
- Baya, Tano., T. Palaunadi, dan C. I. Murniwati, 2013, Pabrik Meter Air Itron PT. Mecoindo, *Laporan Kunjungan Lapangan*, Badan Regulator Pelayanan Air Minum Daerah Khusus Ibukota Jakarta.
- Halliday, David, dan R. Resnick, 1978, *Physics, 3rd Edition*, John Wiley & Sons, Inc, Terjemahan P. Silaban dan E. Sucipto, *Fisika, Edisi ketiga, Cetakan ketiga belas*, Erlangga, Jakarta.
- Hammit, F.G, 1970, *Cvitation and Multiphase Flow Phenomena*, Mc Graw Hill, New York.
- Hermawan, Mochamad Agus, 2015, Pengaruh Posisi Meter Air Terhadap Pengujian Meter Air Rumah Tangga pada Debit Minimum, *Karya Tulis Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Terampil*, PPSDMK, Bandung.
- Istiyanto, Rahmat, 2016, Rancang Bangun Pengujian Alat Ukur Tekanan untuk Pengujian Tekanan Kerja dan Hilang Tekanan pada Meter Air Rumah Tangga, *Laporan Tugas Akhir*, Program Studi Diploma III Metrologi dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Munson, Bruce R., D. F. Young, dan T. H. Okiishi, 2004, *Mekanika Fluida*, edk 4, Erlangga, Jakarta.
- Priambodo, Bambang, 1986, *Mekanika Fluida*, Pedoman Godwin, edk 3, Erlangga, Jakarta.
- Reyhan, Agnar, 2010, Analisis Pengaruh Gesekan Pipa pada Pengukuran dan Pengujian Meter Air Rumah Tangga, *Karya Tulis Diklat Penera Ahli Metrologi*, PPSDMK, Bandung.
- Rochim, Taufik., dan Soetarto S.M., 1980, *Teknik Pengukuran (Metrologi Industri)*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Semarang.
- Subroto, 1998, Kavitasi dan Fenomena Aliran Dua Fasa dalam Instalasi Pompa, *Tesis*, Program Studi Teknik Mesin, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widama, I Gede, 2013, Pengaruh Tekanan pada Pengujian Meter Air, *Karya Tulis Diklat Penera Ahli Metrologi*, PPSDMK, Bandung.



Wibowo, Anang, 2016, Pengaruh Posisi Meter Air Terhadap Kesalahan pada Debit Q3 di Instalasi Pengujian Laboratorium Meter Air Dingin Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, *Tugas Akhir Diklat Penera Tingkat Ahli*, PPSDMK, Bandung.