



DAFTAR PUSTAKA

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

Harinata (2007).*Pengujian Pengaruh Penurunan Tekanan Pada Pengujian Meter Air Rumah Tangga*. Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolgian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.

Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 36/PDN/KEP/3/2010.2010. *Syarat Teknis Meter Air Dingin*. Jakarta.

Nugraha, dkk (2012).*Pembuatan Aplikasi Cerapan Pengujian Meter Air Rumah Tangga Metode Bejana Ukur Menggunakan Borland Delphi 7*. Bandung : Jurnal Diklat Kemetrolgian Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian.

Selection, instalation, testing and Maintenance – AWWA

(<http://www.instalasilistrikumah.com/apa-dampaknya-bila-mesin-pompa-air-sering-start-stop-dalam-interval-yang-singkat/>) diakses pada 2 September 2015.

(<http://www.prosesindustri.com/2015/02/pengertian-valve-dan-jenis-jenisnya.html>) diakses pada 2 September 2015.

(<http://www.rumusmatematikadasar.com/2014/11/rumus-cara-menghitung-debit-air.html>) diakses pada 18 Oktober 2015



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN INSTALASI PENGUJIAN METER AIR RUMAH TANGGA

SINGGIH NUGROHO, Drs. Sudiartono, M.S

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

(<http://www.meteringsystem/2011/12/pengetahuan-dasar-meter-air.html>) diakses pada 18 Oktober 2015

(<http://www.forumsains.com/instrumentasi-dan-sistem-kontrol/prinsip-kerja-meteran-air/>) diakses pada 18 Oktober 2015

(<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/mengukur-aliran-fluida-menggunakan-perbedaan-tekanan/>) diakses pada 18 Oktober 2015