

DAFTAR PUSTAKA

- AGA, 2003, *American Gas Assosiation report no.3 part 3 Natural Gas Application : AGA*
- Ardiyanto, H., 2016, Pembuatan Prototipe Simulasi Meter Gas Orifice Menggunakan Arduino Uno dan Labview”. *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada.
- Halliday, D., dan Robert R, 1985, *FISIKA*, Erlangga.
- Masera, D., 2013, Perancangan Sistem Pengukuran Pada *Gas Mettering Station* dalam Aplikasi *Custody Transfer* Berbasis Orifice. *Skripsi* , Jurusan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada.
- Parr, A., 2003, *HIDROLIKA DAN PNEUMATIKA*, Erlangga.
- Richard, W., 1966, *Flow Measurement Engineering Handbook third edition*. McGraw-Hill.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Wayan, N.S., 2012, *Study Eksperimental Orifice Flow Meter* dengan Variasi Tebal dan Posisi Pengukuran Beda Tekanan Aliran Melintasi *Orifice Plate*. *Skripsi*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Udayana.
- Wiryawan, A., 2016, Sistem Instrumentasi Pengukuran Gas dengan Metode *Orifice Meter* di PT. Pertamina EP Asset 4 Field Cepu CPP Gundih. *Tugas Akhir*, Jurusan D3 Metrologi dan Instrumentasi, Universitas Gadjah Mada.
- Yanuar, Y.A.P., 2012, Analisis Ketidakpastian Pengukuran Meter Gas Menggunakan Meter *Orifice* dan Meter Ultrasonik. *Skripsi*, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Indonesia.
- Zharif, L., 2013, Perancangan Aplikasi Akuisisi Data Alat Ukur Portabel Menggunakan Smartphone untuk Pemetaan Parameter Lingkungan. *Skripsi*, Jurusan Teknik Fisika, Universitas Gadjah Mada.