

DAFTAR PUSTAKA.

- Khamdani, F., 2012, Studi Eksperimental Aliran Campuran Air-*Crude Oil* yang Melalui Pipa Pengecilan Mendadak Horizontal Berpenampang Lingkaran, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Marbun, H.M., 2013, Simulasi aliran Fluida Pada Pompa Hidram dengan Tinggi Air 2.3 M dengan Menggunakan perangkat Lunak CFD, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara: Medan.
- ISO 9951, 1993, *Measurement Of Gas Flow in Closed Conduits – Turbine Meters*, Geneve: Switzerland.
- ITRON, 2011, *Operation User's Manual GM G2500*, Buku : PGN Surabaya – SN 552.
- Republik Indonesia, 2010, Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 08/M-DAG/PER/3/2010 tentang Alat-Alat Ukur, Takar, Timbang, dan Perlengkapannya (UTTP) yang wajib ditera dan ditera ulang, Kementerian Perdagangan : Jakarta.
- Republik Indonesia, 2010, Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 30/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Meter Gas *Rotary Piston* dan Turbin, Kementerian Perdagangan: Jakarta.
- Rochman, M.N., 2016, Pengujian Meter Gas Kapasitas Besar Menggunakan Standar GM G2500, *Laporan Praktek Kerja Lapangan*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Setiawan, S., 2016, Analisa Pengaruh Temperatur Udara Masuk Terhadap Tekanan dan Temperatur Gas Buang Pada PLTD Pulo Panjang Banten, *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 05 No. 2, Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana: Jakarta.
- Susilo, 2017, Teori Kinetik Gas, *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan: Jakarta.
- Syukur, M.H., 2014, Potensi Gas Alam di Indonesia, http://pusdiklatmigas.esdm.go.id/new/pusdiklatmigas/file/t1_Potensi_M_Hasan_S.pdf, Diakses 12 Januari 2018.
- Tonković dan Fekete, 2016, *The Effect Of Measurement Error Of The Gas Meter To The Calculation Of Gas Consumption*, *Jurnal Technical Gazette* Vol 23 No.5, *University Of Osijek: Croatia*.

- Widyawati, R., 2017, Pengaruh Suhu Ruangan Uji Terhadap Nilai Kesalahan pada Pengujian Tera Ulang Meter Gas Jenis Turbin dengan Metode Master Meter di Instalasi Meter Gas UTTP Direktorat Metrologi Bandung, *Laporan Praktek Kerja Lapangan*, Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Wijaya, B.K.H., 2011, Pengaruh Kekerasan Dinding Pipa Terhadap Akurasi Pengukuran Aliran Gas dengan Turbine Meter, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Indonesia: Depok.