

DAFTAR PUSTAKA

- American Petroleum Institute. 1998. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 4 Proving Systems Section 1 Introduction*. Washington DC : American Petroleum Intitute.
- American Petroleum Institute. 1988. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 4 Proving Systems Section 2 Conventional Pipe Prover*. Washington DC : American Petroleum Intitute.
- American Petroleum Institute. 1995. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 12 Calculation of Petroleum Quantities Section 2 Calculation of Petroleum Using Dynamic Measurement Methods and Volumetric Correction Factors Part 1 Introduction*. Washington DC : American Petroleum Intitute.
- American Petroleum Institute. 1995. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 12 Calculation of Petroleum Quantities Section 2 Calculation of Petroleum Using Dynamic Measurement Methods and Volumetric Correction Factors Part 4 Calculation of Base Prover Volumes by the Waterdraw Method*. Washington DC : American Petroleum Intitute.
- American Petroleum Institute. 1984. *Manual of Petroleum Measurement Standards: Chapter 11.2.3M Water Calibration of Volumetric Provers*. Washington DC : American Petroleum Intitute.
- Endress and Hauser. *Absolute And Gauge Pressure Cerabar PMC71*. <https://www.ca.endress.com/en/Field-instruments-overview/pressure/Absolute-Gauge-Cerabar-PMC71>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.
- Endress and Hauser. *Omnigrad M TR10 Modular RTD Thermometer*. <https://www.endress.com/en/Field-instruments-overview/Temperature-measurement-thermometers-transmitters/Explosion-proof-Pt100-thermometer-modular-TR10>. Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.

- Extech. 2018. Extech 421502: Type J/K, Dual Input Thermometer with Alarm. <http://www.extech.com/display/?id=14238>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2018.
- Fadholi, A. 2013. Study Pengaruh Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Operasi Penerbangan Di Bandara H.A.S. Hananjoeddin Buluh Tumbang Belitung Periode 1980-2010. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)* ISSN: 2087-9946 Volume 3 No.1.
- Hanafi, Sofyan Nur. 2017. Studi Mengenai *Metering System* Serta *Standard Operating Procedure* Proses Proving Pada *Unidirectional Prover* Dan *Compact Prover* Di Pertamina (Persero) RU IV Cilacap. Laporan Kerja Praktek. Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, Muhammad R. 2013. Rancang Bangun Alat Peraga Pengukur Tekanan. Tugas Akhir. Universitas Diponegoro.
- Najamudin. 2017. Kalibrasi dan Penggunaan Alat Ukur. Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Petroleum Standar LLC. 2018. <http://www.petroleumstandards.com/equipment.html>. Diakses pada tanggal 16 Mei 2018.
- Prasetyo. 2010. Diktat Peneraan Ukuran Volume. Bandung : Balai Diklat Metrologi. Bandung.
- Putra, Rio Ananda. 2015. Analisa *Performance* Pada *Gasoil Metering System* 42-A-311 Menggunakan Metode Ketidakpastian Data Meter Proving Di PT PERTAMINA (PERSERO) RU VI Balongan, INDRAMAYU-JAWA BARAT. Laporan Kerja Praktek. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rachmawardani, A. 2018. Modul 2 Tekanan Udara. BMKG.
- Sinaga, Victor. 2016. *Standar Operation Procedure* Kalibrasi Unit *Compact Prover* Daniel RU IV Cilacap. Laporan Kerja Praktek. Institut Teknologi Bandung.
- Sulaeman, Cecep dan Kusnadi. Kalibrasi Sensor Temperatur Dengan Metoda Perbandingan Dan Simulasi. *Jurnal* : 131 – 138.
- Surat Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri No 35/PDN/KEP/2010 tetang Syarat Teknis Meter Prover.

Surat Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor
33/PDN/KEP/3/2010 tentang Syarat Teknis Bejana Ukur.

Susiyanti, Yuni, Sri Handayani, Gusti Atika Urfa, Nurul Nina Kurnia, Ayu
Khairunisa, Muhammad Muaffi. 2013. Biofisika Tentang Temperatur.
Makalah. Universitas Brawijaya.

WIKA Instrument. 2018. *Bourdon Tube Pressure Guage*.
https://www.wika.us/111_10_en_us.WIKA?ProductGroup=85995.

Diakses pada tanggal 23 Januari 2018.