

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggiansyah, Reza, 2017, *Analisis Kalibrasi Pressure Transmitter Dengan Menggunakan Metode Perbandingan Langsung Di PT. Indonesia Power PLTGU Cilegon*, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- BIPM, 2008, *Evaluation of Measurement Data-Guide to Expression of Uncertainty in Measurement*, JCGM 100:2008, BIPM
- Basuki, Budhy, 2007, *Analisa Penurunan Tekanan Air Pada Pipa Lengkung Berspuyer Untuk Sistem Pengujian Kebocoran, Serpong*
- Crystal Engineering Corporation, 2006, *GaugeCal Operator Instructions*, Crystal Engineering Corporation, California
- EURAMET cg-17 Version 1.0, 2007, *Guidelines on the Calibration of Electromechanical Manometers*
- IK-SLA-158.2005, *Kalibrasi Pressure Transmitter*, PT Indonesia Power UP Suralaya, Banten
- International Vocabulary of Metrology, 2012, *Basic and General Concepts and Associated Terms*, International Vocabulary of Metrology (VIM), OIML
- Mawardi, M., 2017. *Pemeliharaan Kontrol, Proteksi dan Instrumen Edisi I*. Buku Pembidangan Prajabatan S1 – D3 PT Indonesia Power, Suralaya
- Nurhanan, dkk, 1998, *Pengukuran Udara Terjebak Pada Ketepatan Pengukuran Level Menggunakan Transmitter Beda Tekanan, PPPTKR-Batan, Serpong*
- Sudaryanto, Dwi H, *Study Perhitungan Range d/p Cell Transmitter Untuk Pengukuran Level Dengan Metode Dry Outside Leg Dan Wet Outside Leg*. Forum Teknologi, Pusdiklat Migas, Cepu