

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, T.D., 2015, Analisa Prosedur Ketidakpastian Pengukuran Pada Kalibrasi Torsi Meter Dial Indicator Berdasarkan ASTM D3474 dan E2624, Laporan *Tugas Akhir*, Program Studi DIII Metrologi dan Instrumentasi, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2018, *Instruksi Kerja (IK-D-01) PT Global Quality Indonesia, "Kalibrasi Dial Indicator"*, Bandung, Indonesia
- Atmoko, A. F. T., 2014, *Measuring Tools, "Dial Indicator"*, Surakarta, Indonesia
- Drijarkara, A. P. dan Zaid, G., (Penterjemah), 2005, *Metrologi : Sebuah Pengantar*, Pusat Penelitian Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Puslit KIM-LIPI), Cetakan Pertama, ISBN : 979-99322-2-X.
- Darto dan Sudjarmiko, 2015, Mekanisme Proses Alignment Poros Mesin Rotasi Berbantuan Perangkat Lunak, Program Studi Teknik Mesin, Universitas Merdeka Malang, *Jurnal Info Teknik, Volume 16, No. 1, Hal 11-20*.
- JCGM 100, 2008, *Evaluation of Measurement Data – Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement*.
- JSA (Japanese Standards Association), 1994, JIS B 7503 – 1997 *Dial Indicator*.
- Kusumandari, E.D., 2010, *Konsep Ketidakpastian Pengukuran*, LIPI.
- KAN, 2013, *Pedoman Evaluasi dan Ketidakpastian Pengukuran*.
- Sudjono, Imam dan Batan, I Made, L., *Alat Ukur Kerataan Permukaan Menggunakan Unit Kontrol Programmable Logic Controller (PLC)*, Program Pasca, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- UPT Balai Pengembangan Instrumentasi – LIPI, *Teknik Pengukuran dan Kalibrasi Dimensi*.
- UPT Balai Pengembangan Instrumentasi – LIPI, *Studi Kasus Kalibrasi Dial Indicator*.
- Yuhas, D., Sumpena, A. dan Edial, R., 2016, Pengukuran Statis Ketelitian Geometrik Mesin Bubut Maxmiat V13 di Bengkel Teknik Mesin PNJ Menurut Referensi, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Jakarta, *Jurnal Politeknologi Vol. 15 No. 3*.