

## DAFTAR PUSTAKA

- Doiron, T., dan Beers, J. 2009. *The Gauge Block Handbook*. NIST Monograph-180.
- Huda, Moh. M. 2011. *The Gauge Block Handbook*. Bandung: HI-Qualifa.
- ISO/IEC 17025. 2005. *Standar Akreditasi Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi*.
- ISO/IEC 17025. 2017. *Dasar Panduan Mutu Sistem Manajemen Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi*.
- ISO 3650. 1998. *Geometrical Product Specification (GPS) – Length Standart – Gauge Block*.
- ISO/IEC 17403. 2010. *Persyaratan Umum Proficiency Testing*.
- JCGM 100. 2008. *GUM 1995 with minor corrections Evaluation of measurement data – Guide to the expression of uncertainty in measurement*.
- JIS B 7502. 2016. *Mikrometer Callipers*.
- JIS B 7431. 1997. *Optical Parallel*.
- Kurnia, A., dan Arief, D. S. 2015. Kalibrasi Mikrometer Sekrup Eksternal Dengan Mengacu Pada Standar JIS B 7502-1994 Di Laboratorium Pengukuran Teknik Mesin Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*. 2 (2): 7.
- Pusaka, J. 2012. Analisis Lanjutan Terhadap ISO 1101 Pada Bagian Kerataan Permukaan. *Jurnal Standardisasi*. 14 (1): 62 & 68.
- Rochim, T. 2001. *Spesifikasi Metrologi & Kontrol Kualitas Geometrik 1*. Bandung:ITB..
- Rochim, T. 2006. *Spesifikasi Metrologi & Kontrol Kualitas Geometrik 2*. Bandung:ITB.
- Rohmisari, N. N. K. 2018. *Pembuatan Gauge Block Dengan Bahan Stainless Steel Dan Penentuan Kelas Gauge Block Menggunakan Metode Kalibrasi*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudji, M. 1988. *Dasar – Dasar Metrologi Industri Pengukuran Linear*. DIKTI:Jakarta.
- Sugandi, B., dan Wiyono, S. 2018. Purwarupa Alat Kalibrasi Kerataan Bidang Kerja Menggunakan Laser Sensor. *ELKOMIKA*. 6 (2): 274

Syam, W. P. 2017. *Metrologi Manufaktur Pengukuran Geometri dan Analisis Ketidakpastian*. Nottingham, UK: Deepublish

*Vocabulary of International Metrology (VIM)*

Wijayanti, A. 2018. *Korelasi Nilai Kebenaran Pengukuran Terhadap Uji Kerataan Dan Kesejajaran Mikrometer Digital*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yanel, K., R, Herianto., dan Sriwijaya, R. A. 2017. Pengaruh Variasi Matras Karet Terhadap Kerataan Permukaan Pelat Pada Alat Cekam *Vacuum Clamping*. *Jurnal Momentum*. 19 (2): 28 & 32.