

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, D.S., & Kurnia, A. 2015. Kalibrasi Mikrometer Sekrup Eksternal Dengan Mengacu Pada Standar JIS B 7502-1994 Di Laboratorium Pengukuran Teknik Mesin Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1-9.
- Arief, D.S., & Zulfebri. 2015. Kalibrasi Jangka Sorong Jam Ukur (Dial Caliper) Dengan Menggunakan Metode Standar JIS B 7507 – 1993 Di Laboratorium Pengukuran Teknik Mesin Universitas Riau. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1-10.
- Nurjaya, A. 2012. Penjaminan Kualitas Hasil Pengujian Dan Kalibrasi Menggunakan Evaluasi Cek Antara. *Jurnal Diklat Kemetrologian*, 1(5), 34-38.
- Cameron, J.G. 2002. *ISO/IEC 17025 - Enhancing The Competitiveness of Calibration and Testing Laboratories*. Diakses dari <http://www.cenam.mx/publicaciones/gratuitas/descarga/simposio%202002/doctos/pl004.pdf>.
- DIN-Normen. 1999. *Internal micrometer – Concepts, requirements and testin*. Berlin: DIN Deutsches Institute für Normung.
- Fauzi, M.N. 2017. Uji Banding Antar Laboratorium Untuk Reference Multimeter Dalam Menjamin Standar Mutu Laboratorium Kalibrasi. *Metal Indonesia*, 39(2), 76-85.
- Hadi, A. 2007. *Pemahaman dan Penerapan ISO/IEC 17025:2005*. Makassar: Gramedia Pustaka Utama
- Hayu, R. & Ismail, Z. 2015. Penentuan Nilai Acuan Uji Banding Antar Laboratorium Kalibrasi Untuk Kalibrasi Mikropipet Berdasarkan Konsensus. *Jurnal Standardisasi*, 17(3), 199-206.
- Hoolihan, D.D. 1999. *The Evolution of Guide 25 into ISO Standard 17025*. Diakses dari <http://www.cemag.com/99ARG/Hoolihan258.html>.
- Ludwig, H. 2009. *Understanding and implementing ISO/IEC 17025*. Diakses dari <http://www.chem.agilent.com/Library/primers/Public/5990-4540EN.pdf>.

- Ramadhani, Y. 2010. *Usulan Pembuatan Sop Kalibrasi Berdasarkan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001-2008 dan ISO / IEC 17025 DI PT X*. Universitas Mercu Buana.
- Santoso, B., Putra, M., Premana, D., & Gaol, G.A. 2015. Uji Banding Laboratorium Kalibrasi BMKG. *Artikel BMKG*.
- Sayuti, M., Fadlisyah., & Syarifudin. 2008. *Pengukuran Teknik*. Diakses dari <https://fdokumen.com/document/pengukuran-teknik-pengukuran-teknik-oleh-m-sayuti-fadlisyah-22-kalibrasi.html>
- Standar Nasional Satuan Ukuran. 2017. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Satuan Ukuran. 2018. *Kebijakan KAN tentang persyaratan umum kompetensi laboratorium pengujian dan kalibrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Satuan Ukuran. 2008. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suryono, R.E. 2014. *Dasar-Dasar Pembuatan Template Perhitungan Kalibrasi. Sentral Sistem Calibration*.
- Tistomo, A.S. 2014. Kemampuan Pengukuran Dan Kalibrasi Suhu Dew/ Frost Point Di Puslit KIM LIPI. *Jurnal Standardisasi*, 16(1), 1-6.

