

DAFTAR PUSTAKA

- Amrih, P. (2016, March 10). Enclosure: Kalibrasi vs Kualifikasi. Diakses 19 Februari 2018 pukul 14.50 WIB, dari Catatan Pitoyo Amrih: <http://www.pitoyo.com/catatanpitoyo/index.php/cq/157-enclosure-kalibrasi-vs-%20kualifikasi>
- AS 2853 1986: *Enclosure-temperature-controlled-performance testing*, NATA, Australia
- DKD, *Guideline DKD-R 5-7: Calibration of climatic chambers*, Braunschweig
- G-20: *Guidelines for Calibration and Checks of Temperature Controlled Enclosures*: Thailand Laboratory Accreditation Scheme (TLAS)
- KAN GUIDE ON CALIBRATION, (2006), *Kalibrasi Temperature Controlled Enclosures*
- Mahardiono, N. A., Munandar, A., & Alam, H. S. (2015). Penentuan Variasi Suhu Spasial dan Temporal pada Climatic Chamber Hasil Rancang bangun Berdasarkan AS 2853-1986. *Annual Meeting Testing and Quality (AMTEQ) 2015*.
- Muharromah, R. (2016). Evaluasi Distribusi Suhu pada Oven dalam Kondisi Kosong dan Terisi Beban. *Laporan Tugas akhir*.
- Ulumuddin, I. (2017). Kalibrasi Oven dengan Menggunakan Metode Perbandingan Langsung pada Standar Acuan AS 2853-1986 di Balai Riset dan Standardisasi Industri Surabaya. *Laporan Praktik Kerja Lapangan*.
- Umardani Y., (2014), Kalibrasi Suhu (Enclosure), dalam Penelitian di Laboratorium Kalibrasi LPPT, UGM