

Daftar Pustaka

- Larasati, D., Suherlan, Zaid, G., dan 2011, Analisis Hasil Uji Banding Antara Laboratorium Nasional Tingkat Asia Pasifik Untuk Termometer Cairan Dalam Gelas, Tangerang Selatan: Pusat Penelitian Kalibrasi Instrumentasi Metrologi LIPI.
- Ramdani, F., dan Samsiasina, S., 2014, Kalibrasi Termometer Digital Metode Sensor Plut Indicator, Bekasi: Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Islam “45” (UNISMA).
- Hayu, R., 2010, Analisis Ketidakpastian Kalibrasi Termometer Gelas Dengan Metoda Perbandingan Langsung Terhadap Standar Acuan, Bandung: Pusat Penelitian Kalibrasi Instrumentasi Metrologi LIPI.
- Restagina, Tri., 2015, Pengaruh Kedalaman Perncelupan Pada Kalibrasi Bimetal: Program Studi Metrologi dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada.
- Ginanjari G., 2014. Kalibrasi Termometer Gelas.
(<http://www.b4.go.id/?s=kalibrasi+termometer+gelas>, diakses 30 Maret 2016).
- Pusling KIM-LIPI. 2003. Jurnal Internasional ISSN 0125-9202.
(<http://www.metrologi.lipi.go.id/jurnal/index.php/instrumentasi>, diakses 15 April 2016)
- Sutarto, 2013. Fisika Panas. Jakarta. Erlangga.