

DAFTAR PUSTAKA

- David, A. 2013. Pengujian Karakteristik dan pembuatan *thermocouple* tipe K. Bandung
- Adawyah, 2007. *Mikrobiologi Umum*. Jakarta : gramedia.
- ASTM E 77. 2014. Standard Test Method for Inspection and Verification of Thermometers
- Balai Metrologi Wilayah Semarang. 2015. Metode Kalibrasi Termometer Gelas MK-TM-7.0. Semarang
- Djuhana . 2013. Pengukuran Suhu . Bandung : Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB
- Evaluation of Measurement Data - GuidetotheExpression of Uncertaintyin Measurement, First Edition . 2008
- Hajarini, A.Y. 2016. Pengaruh Garam Dapur Terhadap Titik Beku dan Titik Didih Air Sebagai Kalibrasi Termometer, Yogyakarta.
- Muhammad, A. 2011. Konversi Suhu Kedalam Tegangan Menggunakan Rangkaian ADC Menggunakan Sensor LM35, Jakarta.
- Murti, S, 2016. Pengujian *Inhomogenitas* Pada *Water Bath* dengan Menggunakan *Thermometer* gelas, Semarang: Unit Pelayanan Tera dan Tera Ulang Wilayah Semarang
- REOTEMP, 2010. Data Base<www.reotemp.com>. Diakses pada tanggal 21 April 2017 pukul 09.00
- Santoso, A. 2012. Praktikum Kalibrasi Termokopel. Semarang: Unit Pelayanan Tera dan Tera Ulang Wilayah Semarang
- Syakinah, F. 2017. Analisa Perbandingan Suhu dan Tegangan *Thermocouple Probe* dan *Thermocouple non Probe* pada Jenis *Thermocouple* tipe K, Yogyakarta