

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2016. *Temperature Measurement-General Measurement* : IK-402. Laboratorium Suhu Direktorat Metrologi. Bandung
- Anonim. 2005. *Vocabulary of International Metrology (VIM)*.
- Anonim, 2007, *Guidelines on the Calibrator of Electromechanical Manometers*
- Furia E.T, 2018, Analisis Pengaruh Letak dan Kedalaman Pencelupan Pada Kalibrasi Termometer Digital dengan Media Dry Block, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM.
- Mahmud, H., 2015. Kalibrasi Termometer. *Laporan Praktikum*, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Marthasari, S.F., 2016, Analisis Perbandingan Penggunaan Media Pemanas *Water bath* dan *Dry Block* pada Kalibrasi Termometer Gelas, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM.
- Nugrahani, S.F., 2017, Analisa Pengaruh Letak Ketinggian Termometer Pada Low Temperature Thermo Bath Menggunakan Minyak Silika Sebagai Media Kalibrasi Suhu. *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM
- Liza, M, 2015. Uji Homogenitas dan Stabilitas Suhu Mini Liquid Bath Untuk Termometer Digital Makanan. *Tugas Akhir* Universitas Ahmad Dahlan
- OIML. 1991. *Guide to practical temperature measurement. Other Publications* OIML G-008. France
- Permata, E., 2015. Kalibrasi Termometer Gelas. *Laporan Praktek Kerja Lapangan* Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada. Belum diterbitkan.
- Syaffyah, H., 2009. Jenis Fungsi Dan Kalibrasi Alat Ukur. Laboratorium Konversi. *Laporan Kerja Lapangan*. Universitas Sebelas Maret. Solo
- Sulaeman, C., Kusnadi. 2011. *Kalibrasi Temperatur pada PT100 dan Thermocouple*.
- Ziyadatun, ., 2017. Perbandingan Hasil Suhu dan Kelembaban Antara Termohigrometer Digital dan Humidity/Temperature Meter, *Laporan Praktikum*. Fakultas MIPA, UGM.