

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Metrologi. 2016. *Instruksi Kerja Kalibrasi Termometer Gelas : IK-402*. Laboratorium Suhu Direktorat Metrologi. Bandung
- Fluke. 2013.” 9170 Dry-Well Calibrator User’s Guide”
- ISO. 2008. *Guide to the expression of uncertainty in measurement*. ISO. Switzerland
- Jambo, N.C., 2015, Studi Perbandingan Suhu pada Termometer Gas Temokopel dan Termometer Gelas, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM.
- Marthasari, S.F., 2016, Analisis Perbandingan Penggunaan Media Pemanas *Water bath* dan *Dry Block* pada Kalibrasi Termometer Gelas, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM.
- Mahmud, H., 2015. Kalibrasi Termometer. Laporan Praktikum Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mandayatma, E., 2009.” Water bath Dengan Kontrol Logika Fuzzy Untuk Proses Gynogenesis Dalam Upaya Meningkatkan Produksi Benih Ikan Mas”
- 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.
- 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.
- Pambudi, D., 2017. Kalibrasi Termometer Gelas *Low Temperature Thermo Bath* dengan Menggunakan Tipe Pencelupan Total. Laporan Praktek Kerja Lapangan Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.
- Pujolaksono, A.S., 2001.”Rancangan Sistem Kontrol Suhu pada Water bath dan Chamber yang Terkait dengan Membran”. Skripsi Sarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Restagina, T.Y., 2016. Pengaruh Kedalaman Pencelupan Pada Kalibrasi Termometer Gelas. Laporan Tugas Akhir Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.