

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., 2016, *Fisika Dasar I*, ITB, Bandung.
- ASTM, 2014, *Standard Test Method for Inspection and Verification of Thermometers E77-14*, Pennsylvania.
- Batagelj, V., Jovan B., Janko D., dan Igor P., 2001, *Methods of Reading Liquid-in-Glass Thermometers*, Electrotechnical Review, University of Ljubljana, Slovenija.
- Marthasari, S.F., 2016, Analisis Perbandingan Penggunaan Media Pemanas *Water bath* dan *Dry Block* pada Kalibrasi Termometer Gelas, *Tugas Akhir*, Program Studi Metrologi dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Halliday, D., dan Robert Resnick, 1985, *Fisika*, Edisi ketiga, (diterjemahkan oleh Pantur Silaban dan Erwin Sucipto), Erlangga, Jakarta.
- Howarth, P., dan Fiona Redgrave, 2005, *Metrologi: Sebuah Pengantar*, Edisi kedua, (diterjemahkan oleh A. Praba Drijarkara & Ghufro Zaid), Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- KAN, 2016, *KAN Guide on the Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement*, Volume: KAN-G-01, Jakarta.
- Knake, M., 2011, *The Anatomy of a Liquid-in-Glass Thermometer*, AASHTO re:source, Florida.
- Mahardiono, N.A., 2017, *Termometer Cairan dalam Gelas: Pemakaian & Kalibrasinya*, Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- Periasami, V., Sridevi A.N., dan Seetha V., 2017, *Diagnostic Accuracy of Digital Thermometer Compared to Mercury in Glass Thermometer for Measuring Temperature in Children*, International Journal of Contemporary Pediatrics, Chennai.
- Restagina, T.Y., 2016, Pengaruh Kedalaman Pencelupan Pada Kalibrasi Termometer Gelas, *Tugas Akhir*, Program Studi Metrologi dan Instrumentasi SV UGM, Yogyakarta.
- Satriawan, M., 2012, *Fisika Dasar*, UGM, Yogyakarta.

- Sulistiadji, K., dan Joko P., 2009, *Alat Ukur dan Instrument Ukur*, Staf Perekayasa BPP Mektan, Serpong.
- Swindells, J.F., 1965, *NBS Monograph 90: Calibration of Liquid-in-Glass Thermometer*, U.S. Department of Commerce: National Bureau of Standards, Washington.
- Wiriadinata, H., 2018, *Pengantar Metrologi Suhu: Kalibrasi Termometer*, Puslit KIM-LIPI, Tangerang.
- Wise, J., 1988, *NIST Measurement Service: Liquid-in-Glass Thermometer Calibration Service*, U.S. Department of Commerce: National Institute of Standards and Technology, Washington.
- Zaid, G., Dwi L., dan Suherlan, 2011, *Analisis Hasil Uji Banding Antara Laboratorium Nasional Tingkat Asia Pasifik Untuk Termometer Cairan Dalam Gelas*, Jurnal Standardisasi Vol. 13 No. 3, Puslit KIM-LIPI, Tangerang.