

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F. F., Rinaldi, S. F., Ridwanna, S., & Kurniawan, E. (2019). “*Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil QC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat*”. Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung, 11(2), 274-279.
- Adventini, N., Kusmartini, I., Syahfitri, W.Y.N., & Kurniawati, S. (2015) “*Evaluasi Kalibrasi Internal Mikropipet Volumetrik Sebagai Implementasi Jaminan Mutu Laboratorium Pengujian.*” (2015): 394-401.
- Batista, E., Matus, M., Metaxiotou, Z., Tudor, M., Lenard, E., Beker, O., ... & Sarevska, A. (2017). *Final report on the EURAMET. M. FF-K4. 2.2014 volume comparison at 100 µL—calibration of micropipettes.* Metrologia, 54(1A), 07016.
- Bonzon, D., Kambara, K., Bertrand, D., dan Renaud, P. (2019). “*Micropippette calibration by differential pressure measurements.*” Measurement Science and Technology, 30(8 Agustus 2019).
- Charles JP Siregar, Praktik Sistem Manajemen Laboratorium Pengujian Yang Baik ( Good Testing Laboratory Manajemen System Practice). EGC, Jakarta,2007.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia., (2005). ‘*Good Laboratory Practice*’. Jakarta
- Dirjen Pelayanan Medik Depkes, (2001). ‘*Petunjuk Pelaksanaan Indikator Mutu Pelayanan Rumah Sakit*’. Jakarta.
- Hadi, Anwar. (2007) *Pemahaman dan Perapan ISO/IEC 17025/2005 Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Kalibrasi.* Jakarta : Gramedia
- ISO 8655-2. (2002). ISO 8655-2 *Piston-operated volumetric apparatus-Part 2: Piston Pippettes.*
- ISO 8655-6. (2002). ISO 8655-6 “*Piston-operated volumetric apparatus – Part 6; Gravimetric methods for the determination of measurement errore.*” Retrieved from www.iso.ch.
- Kanagasabapathy, A. S., & Kumari, S. (2000). *Guidelines on standart operating Prosedures for Clinical Chemistry*, New Delhi : WHO- Searo.
- Leung, W. M., Yuen, C. F., Chiu, H. K. L., & Grue, L. L. (2018). Calibration of multi-chanel pipettes using gravimetric method in accordance with the ISO 8655-6. *Journal of Physics: Conference Series*, 1065 (9).

Masri, T.P "Kalibrasi Internal Pipet Volumetrik 10 ML Pada Laboratorium Kimia Dasar Universitas Abdurrah Periode Mei-Juni 2013." . Riau

Musyaffa, Ripani,. (2010). *Pemantapan Mutu Labkes*.Tersedia dalam. Dari <http://www.ripanimusyaffalab.com>. [diakses 21 Desember 2020].

Nurmalassari, Yayuk., (2011). *Fungsi dan Manfaat Pemeriksaan Laboratorium*. Bandung.

Permenkes, 2013. *Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*.Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Riswanto., 2012. *Manajemen Laboratorium Pemantapan Mutu*, Jakarta : Rineka Cipta

Santoso, Witono. 2008. Pemantapan Mutu. Pusat Laboratorium Kesehatan. Jakarta.

Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., & Hendrawan, P. J. B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media & Kana Medika.

Sacherdan, McPherson., (2004). *Tinjauan Klinis hasil pemeriksaan laboratorium. Edisi II*.Jakarta : EGC.

Thomas, J.R. dan Nelson, J.K., 1990. Research Methods in Physical Activity, 2nd edition, Illinois: Human Kinetics Books Publishers, Inc.