

## DAFTAR PUSTAKA

- Azahra, S. 2012. Pemanfaatan darah Sapi sebahagi Serum Kontrol terhadap Pemeriksaan Ureum. *Skripsi*. Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Cuhadar S, Koseoglu M, Atay A, Dirican A. 2013. The effect of storage time and freeze-thaw cycles on the stability of serum samples. *Biochemia Medica*. 23(1):70-7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Cetakan 3. Jakarta: Dirjen Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Bakti Husada.
- Dux, E., L. Noble dan P.H. Chan. 1991. Glutamine Stimulates Growth in Rat Cerebral Endothelial Cell Culture. *Journal of Neuroscience Research* 29:355-361.
- Fauziah, S., Riyani, A., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. 2019. Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah pada Pooled Sera yang Ditambah Etilen Glikol dengan Natrium Azida. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(2), 287-293.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hadi A. 2000. *Sistem Manajemen Mutu Laboratorium*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Hadi, A., Asiah dan Arum Prajanti, Editor. 2018. *Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian dan Laboratorium Kalibrasi ISO/IEC 17025 : 2017*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- ISO 13528:2005. 2005. *Statistical Methods for use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparissons*. Swiss: International Organization for Standardization.
- Kee, J.L. 2007. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik Edisi 6*. Jakarta : EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 43 Tahun 2013 tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kemenkes RI.

- Latifah, N. 2018. Uji Homogenitas dan Stabilitas Kadar Kalium pada Serum Sapi yang Disimpan Selama 10 Minggu pada Suhu -20°C. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Lehninger, A.L. 1988. *Dasar-dasar Biokimia*. Jilid 1. Jakarta : Erlangga.
- Mc.Ketta, J.J., and Cunningham, W. 1984. *Encyclopedia of Chemical Processing and Design Volume 20*. .New York: Merzell Dekker, Inc
- Mulyono, B dan Yusnitasari. 2010. *Quality Assurance di Laboratorium Klinik* hal. 1-2. Dalam : Usi Sukorini, Dwi K.N., Mohammad R., Bambang H.P.J., editor. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Murdinah. 2018. Perbedaan Kadar Albumin Serum Berdasarkan Frekuensi Penggunaan Kuvert. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Notoadmodjo. 2010. *Metodelogi Penelitian kesehatan*. Edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta
- Othmer, K. 1962. *Encyclopedia of Chemical Technology, 4<sup>th</sup> ed. Volume 7*. Interscience Willey. New York.
- Pohan, I. S. 2013. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-Dasar Pengertian dan Penerapan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Pubcem Compound NCBI. 2004. PubChem Compound Summary for CID 174, 1,2-Ethenediol. [https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1\\_2-Ethenediol](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/1_2-Ethenediol). Diakses pada 10 Desember 2020.
- Randox L. 2007. *The most accurate quality control material in the world*. Crumlin : Randox Quality Control.
- Safitri, V. 2018. Penentuan Konsentrasi Optimal Etilen Glikol sebagai Pengawet Bahan Kontrol *Pooled Sera* untuk Pemeriksaan SGPT. *Skripsi*. Bandung: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bandung.
- Samin, T.S., Susanna. 2016. Studi Metode Uji Homogenitas Dan Stabilitas Kandidat CRM cerium Oksida. Penelitian dasar Ilmu pengetahuan dan Teknologi Nuklir. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Tesis*. Surakarta :Universitas Sebelas Maret Surakarta. 58-64.ISSN 0216-3128.

- Salma, F. D., Rahayu, I. G., Rinaldi, S. F., & Kurnaeni, N. 2019. Cost-Effectiveness Analysis (Cea) Bahan Kontrol Komersial dan Pool Serum Pasien. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 293 - 298.
- Soehartini. 1989. Pembuatan Serum Kontrol Untuk Kimia Klinik dengan Menggunakan Etilen Glikol. *Disertasi*. Surabaya : GDLHUB Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Sugiyarto, E.Y. 2018. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Sapi sebagai Alternatif Bahan Kontrol terhadap Kadar Albumin. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Sukorini, U., D.K. Nugroho., M. Rizki., dan B. Hendriawan P.J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfa Media.
- Sutedjo, AY. 2007. *Mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books.
- Tambse, V., G. S. Manoorkar, M, Banik, M. Tambse. 2015. Study of the Stability of various Biochemical Analytes in Pooled Sera preserved at 4-8 °C. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences Volume 5 No 8*, 38-39.
- Tjokronegoro, A. 2003. *Albumin Pada Sirosis Hati*. Jakarta: FKUI
- Trisnani, I.A. 2015. Prarancangan Pabrik Etilen Glikol dari Etilen Oksida dan Air dengan Proses Hidrasi Non Katalitik Kapasitas 230.000 Ton/Tahun. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Usman, U; Javed Ahmed Siddiqui, Javed Lodhi. 2015. *Evaluation and Control of Pra Analytical Errors in Required Quality Variables of Clinical Lab Services*. IOSR-JNHS: 4 (3) 54-71.
- Wood, R., 1998. *Quality in the Food Analysis Laboratory, The Royal Society of Chemistry*, 220-230. Cambridge: Woodhead Publishing Ltd.
- World of Health Organization, 1986. Preparation of Stabilized Liquid Control Serum to Be Used in Clinical Chemistry. Jeneva : Diunduh tanggal 12 Desember 2020 dari: <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/60893>.
- World of Health Organization, 1999. Deom A, Aouad RE, Heuck CC, Kumari S, Lewis SM, Uldall A, et al (1999). Requirements and Guidance for External Quality Assessment Schemes for Health Laboratories. Diakses pada 12 Desember 2020 dari: [http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO\\_DIL\\_LAB\\_99.2.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_DIL_LAB_99.2.pdf)