

DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, M. 2019. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Sapi dengan Penggunaan Pengawet NaN₃ 2% yang Disimpan pada Suhu -20°C sebagai Alternatif Serum Kontrol terhadap Kadar Total Protein. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Cao, E., Y.Chen, Z. Cui, P. R.Foster. 2003. Effect of Freezing and Thawing Rates on Denaturation of Proteins in Aqueous Solutions. <https://europepmc.org/article/med/12673768>. Diakses pada tanggal 13 April 2021.
- Cuhadar, S., M. Koseoglu, A. Atay, A. Dirican. 2012. The effect of storage time and freeze-thaw cycles on the stability of serum samples. *Jurnal Biochemia Medica Volume 23 No 1*. Izmir : Ataturk Training and Research Hospital Turkey.
- Departemen Keseharan Republik Indonesia. 2011. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik, Direktorat Jendral Bina Pelayanan Medik. Jakarta : Bakti Husada.
- Fauziah, S., A. Riyani, S. F. Rinaldi, N. Kurnaeni. 2019. Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah pada *Pooled Sera* yang Ditambah Etilen Glikol dengan Natrium Azida. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung Volume 11 Nomor 2*. Bandung : Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Handayati, A., J. Christyaningsih, T. Rini. 2014. Uji Stabilitas *Pooled Sera* yang Disimpan dalam *Freezer* untuk Pemantapan Mutu Internal Di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan Volume 12 Nomer 1*. Surabaya : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya.
- International Organization for Standardization. 2005. *Statistical Methods for Use in Proficiency Testing by Interlaboratory Comparison*. Swiss : International Organization for Standardization.

- Jamtsho, R. 2013. *Stability of Lyophilized Human Serum for Use as Quality Control Material in Bhutan*. India : Association of Clinical Biochemists of India.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792, Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43, Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahardika, F. T., S. S. E. Astuti , D. Krihariyani. 2016. Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan *Pooled Sera* terhadap Stabilitas Kadar Glukosa dan Asam Urat. *Jurnal Analis Sains Volume 5*. Surabaya : Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Surabaya.
- Maulanasari, E. A. 2020. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda yang Disimpan Selama 10 Minggu terhadap Kadar Ureum. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Mitchell, B.L., Y. Yasui, C. I. Li, A. L. Fitzpatrick, P. D. Lampe. 2005. Impact of Freeze-Thaw Cycles and Storage Time on Plasma Samples Used in Mass Spectrometry Based Biomarker Discovery Projects. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/19305635/>. Diakses pada tanggal 13 April 2021.
- Mulyono, B., U. Sukorini, Setyawati, H. Mulyono, Kismardhani, Windarwati, U. S. Intansari, Yusnitasari, M. Rizki, A. Yaputra, dan S. P. Nasution. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfa Media.
- Muna, A. N. 2020. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda yang Disimpan Selama 9 dan 11 Minggu sebagai Syarat Serum Kontrol terhadap Kadar Total Protein. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Othmer, K. 1962. *Encyclopedia of Chemical Technology, 4thed Volume 7*. Interscience Willey. New York.

- Pohan, I. S. 2007. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan Dasar-dasar Pengertian dan Penerapan Cetakan I*. Jakarta : EGC.
- Randox. 2015. *Clinical Chemistry Controls*. United Kingdom : Randox Biosciences.
- Randox Laboratories. 2007. *The Most Accurate Quality Control Material In The World*. United Kingdom : Acusera Quality Control Serum.
- Sacher, R. A. dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11*. Alih Bahasa : Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta : EGC.
- 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 dan Sunanti, S.T. 2016. Studi Metode Uji Homogenitas dan Stabilitas Kandidat CRM Cerium Oksida. *Prosiding Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir 2016*. Yogyakarta : Pusat Sains dan Teknologi Akselerator BATAN.
- Satrianegara, F. M. 2014. *Organisasi dan Manajemen Pelayanan Kesehatan : Teori dan Aplikasi dalam Pelayanan Puskesmas dan Rumah Sakit*. Jakarta : Salemba Medika.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Sukorini, U. 2010. Dalam Pemantapan Mutu Internal, Sukorini, U., Nugroho, Dwi, K, Rizki, M., Hendriawan, P.J., Bambang. *Dasar-dasar Kontrol Kualitas Internal*. Kumpulan Artikel Pemantapan Mutu Internal. Yogyakarta : Alfa Media.
- Tothova, C., O., Nagy, G. Kovac. 2016. Serum Proteins and Their Diagnostic Utility in Veterinary Medicine. *Veterinary Medicine Volume 61 Nomor 9*.Kosic : Universitas Kedokteran Hewan dan Farmasi Republik Slokavia.
- Ullman's. 1986. *Encyclopedia of Industrial Chemistry 7 Edition*. Weinhem : New York.

- Westgard, J., Burnett, R., dan Bowers, G. 1990. *Quality Management Science in Clinical Chemistry : a Dynamic Framework for Continuous Improvement of Quality*. Clin Chem, 36(10), 1712-1716.
- World of Health Organization. 1986. Preparation of Stabilized Liquid Quality Control Serum to be Used in Clinical Chemistry. <http://apps.who.int/iris/handle/10665/60893>. Diunduh pada tanggal 6 November 2020.
- World of Health Organization. 1999. Requirements and Guidance for External Quality Assessment Schemes for Health Laboratories. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/66089>. Diunduh pada tanggal 6 November 2020.
- Yulianita, D. 2018. Uji Homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda yang Disimpan pada Suhu -20°C terhadap Kadar Albumin. *Skripsi*. Yogyakarta : Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.