

DAFTAR PUSTAKA

- Abaxis, Inc. (2015). *Vetscan Equine Profile Plus*. California: Author.
- Azahra, S. (2013). Pemanfaatan Darah Sapi Sebagai Serum Kontrol Terhadap Pemeriksaan Ureum. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Depkes Yogyakarta.
- Boes, E. (2015). *Preparasi Contoh Uji Profisiensi Untuk Identifikasi Senyawa Kimia Berbahaya*. Bandung: Pusat Penelitian Kimia-LIPI.
- Divya, P.D. (2009). Comparative Study and Storage Stability of Hepatobiliary Enzymes in Ruminants and Dogs of Humid-Tropics. *Tesis College of Veterinary and Animal Sciences*. India.
- Dux, J. P. (1991). *Handbook of Quality Assurance for the Analytical Chemistry Laboratory 2nd Edition*. Amsterdam: Van Nostrand Reinhold.
- Grumezescu, A. (2017). *Antimicrobial Nanoarchitectonics*. Amsterdam: Elsevier
- Hadi, A, (2007), *Sistem Manajemen Mutu Laboratorium*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Handayati, A., Christyaningsih, J., dan Rini, T., (2014). Mutu Dalam Freezer untuk Pemantapan Internal Uji Stabilitas Pooled Sera Yang Disimpan di Laboratorium Klinik. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. <http://digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id>. Diakses tanggal 2 Agustus 2018. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Hasmara B, (2000). Studi Deskriptif Tentang Manajemen Quality Assurance pada Pelayanan Laboratorium di Instansi Patologi Klinik Rumah Sakit Pusat dr. Kariadi Semarang. *Skripsi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hastuti, D.Y. (2018). Uji homogenitas dan Stabilitas Serum Kuda yang Disimpan Pada Suhu -20 °C Terhadap Kadar Albumin. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ilhamuddin, (2015). Alanin Transaminase/Alanin Aminotransferase/Serum Glutamat Piruvat Transaminase (ALT/ALaAT/SGPT). *Makalah KK Biokimia Prodi Kimia*. <http://dokumentips/documents/ilhamuddin-20508045.html>. Diakses tanggal 28 Desember 2018. Bandung: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Bandung.
- International Standart Organization, (2005) *ISO 13528:2005 Statistical Methods for Use in Proficiency Testing By Interlaboratory Comparisons*. Swedia: ISO.

- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Bakti Husada.
- Khan, M. A. U. (2004). Low Cost Quality Control Human Serum: Methode of Preparation, Validation of Values and It's Comparison with Commercial Control Serum. *Journal of Pakistan Medical Association* <http://jpma.org.pk>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2018.
- Komisi Akreditasi Rumah Sakit. (2017). *Standar Nasional Akreditasi Rumah Edisi 1*. Jakarta: KARS
- Menteri Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium yang Baik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Mulyono, B. (2010). *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium*, Yogyakarta: Alfa Media
- Munijaya, G. (2002). *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Muslim, M, Kustiningsih Y. dan Yuniarti E., (2001). Pemanfaatan Pool Serum sebagai Bahan Kontrol Ketelitian Pemeriksaan Glukosa Darah. *Medical Laboratory Technology Journal*. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id> diakses tanggal 8 Agustus 2018. Banjarmasin: Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Palupi, M.F., Sari R.A., Patriana U., Widyarimbi D., Rusmiati E. (2014). Uji Homogenitas Dan Stabilitas Sampel Uji Profisiensi Sediaan Obat Hewan Siprofloksasin Serbuk. *Jurnal Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan*. <http://ditjenak.pertanian.go.id> diakses tanggal 10 Agustus 2018. Bogor: Balai Besar Pengujian Mutu dan Sertifikasi Obat Hewan
- Russo, I, dkk. (2007). *Sodium Azide, A Bacteriostatic Preservative Contained in Commercially Available Laboratory Reagents, Influences the Responses of Human Platelets Via The cGMP/PKG/VASP Pathway*. Italia: Diabetes Unit, Department of Clinical and Biological Sciences of the University of Turin
- Sacher, R dan McPherson, R. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Samin dan Susanna TS. (2016). Studi Metode Uji Homogenitas dan Stabilitas Kandidat CRM Cerium Oksida. *Jurnal Pusat Sains dan Studi Akselerator Batan* .<http://digilib.batan.go.id> diakses tanggal 20 Agustus 2018.

- Sinaga, E., (2002). *Biokimia Dasar*. Jakarta: PT ISFI Penerbitan
- Sukorini, U., Nugroho D. K., Rizki M., dan Hendriawan P.J.B. (2010), *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Susanti, R. dan Fibriana, F., (2017). *Teknologi Enzim*. Yogyakarta: Andi Offset
- Urban, P.G., (1999), *Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards*, 6¹ vol.1. UK: Elsevier
- Wibowo, A. (2012). Pengaruh Lama Penyimpanan Serum Kontrol Darah Sapi pada Suhu -20°C terhadap Kadar Kreatinin. *Skripsi*. Yogyakarta: Poltekkes Depkes Yogyakarta
- Wood, R., (1998). *Quality in the Food Analysis Laboratory*. UK: The Royal Society of Chemistry.
- World of Health Organization, (1986). *Preparation of Stabilized Liquid Control Serum to Be Used in Clinical Chemistry*. <https://extranet.who.int/iris/restricted/handle/10665/60893>. Diunduh tanggal 13 Juli 2018.
- World of Health Organization. (1999). *Requirements and Guidance for External Quality Assessment Schemes for Health Laboratories*. http://whqlibdoc.who.int/hq/1999/WHO_DIL_LAB_99.2.pdf/ Diunduh tanggal 13 Juli 2018