

DAFTAR PUSTAKA

- Bujang, M. dan Baharum, N. 2017. a Simplified Guide to Determination of Sample Size Requirements for Estimating the Value of Intraclass Correlation Coefficient : a Review. *Archives of Orofacial Sciences* Volume 12 Number 1: 1 – 11.
- Candra, A. A. 2013. Aktivitas Hepatoprotektor Temulawak pada Ayam yang diinduksi Pemberian Paracetamol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Volume 13 Nomor 2.
- Dahlan, M. S. 2010. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Pengukuran Alat Ukur Lingkar Lengan Atas pada Wanita Usia Subur*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dyasis. 2019. *ASAT (GOT) FS* IFCC mod.* Jerman : Dyasis Diagnostic system.
- Fahisyah, R. N., Nurlia N. dan Z. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Betherlot. *Jurnal Media Analis Keseshatan* Volume 10 Nomor 1.
- International Biology Education. 2012. Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim. <https://pbiointer2012.wixsite.com/pbio/faktor-yang-mempengaruhi-kerja-enzim>. Diakses pada tanggal 30 November 2019.
- Kahar, H. 2005. Peningkatan Mutu Pemeriksaan di Laboratorium Klinik Rumah Sakit. *Indonesian Jurnal of Clinical Pathology and Medical Laboratory* Volume 12 Nomor 1.
- Kee, J. L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Alih bahasa: Sari Kurnianingsih dkk. Jakarta: EGC.
- Kemenkes RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kendran, A. A. S., Anak A. G. A. dan Anak A. S. I. P. 2017. Aktivitas Enzim Alanine-aminotransferase dan Aspartate aminotransferase pada Tikus Putih Jantan yang diberi Ekstrak Buah Pinang. *Buletin Veteriner Udayana* Volume 9 Nomor 2.
- Koo, T. K. dan Li, M. Y. 2015. a Guideline of Selecting and Reporting Intraclass Correlation Coefficients for Reliability Research. *J Chiropr Med* Volume 15 Number 2: 155 – 163.
- Louie, R. F., William J. F., Stephanie L. S., J. N. Y., Corbin M. C. dan Gerald J. K. 2012. Effect of Dynamic Temperature and Humidity Stresses on Point-of-

Care Glucose Testing for Disaster Care. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness* Volume 6 Nomor 3.

- Machin, D., Michael J. C. dan Stephen J. W. 2007. *Medical Statistics*. Inggris: John Wiley & Son.
- McPherson, R. dan Pincus, M. 2011. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. Philadelphia: Saunder Elsevier.
- Ngili, Y. 2009. *Biokimia: Struktur dan Fungsi Biomolekul*. Yogyakarta: Grha Ilmu.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prapto, A. J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Raharjo, S. B., Budi S. dan Harun N. 2017. Perbedaan Kadar Total Protein dalam Serum menggunakan Reagen Biuret yang diletakkan dalam Alat Kimia Analyser Segera, 24 Jam, 48 Jam dan 72 Jam. *Skripsi*. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- 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.
- Sardini, S. 2007. Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis sesuai IFCC (International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine). *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir I*. Jakarta: Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: ISFI Penerbitan.
- Siregar, M. T., Wieke S. W., Doni S. dan Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Rizki M. dan Bambang H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Taylor, P.J. 2010. *An Introduction to Intraclass Correlation that Resolves Some Common Confusions*. USA: University of Massachusetts.
- Yuliantiningsih, U. B. 2018. Pengaruh Stabilitas Reagen di dalam Tray Kimia Analiser terhadap Kadar Kreatinin. *Skripsi*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.