

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, S. 2019. *Tris Buffer*. <https://www.scribd.com/doc/138658177/Tris-Buffer-Hcl-Dibuat-Dengan-Melarutkan-1>. Diakses pada tanggal 28 November 2019.
- Bacchawat, A.K dan Yadav, S. 2018. The Glutathione Cycle : Glutathione Methabolism Beyond the -Glutamyl Cycle. *International Union of Biochemistry and Molecular Biology* Volume 00 Nomor 00.
- Bujang, M.A. dan Baharum N. 2017. A Simplified Guide to Determination Sample Size Requirements for Estimating the Value of Interclass Correlation Coefficient : A Review. *Jurnal Archives of Orofacial Sciences* Volume 12 Nomor 1.
- Cho, Y., Osgood, R.S., Bell, L.N., Karoly, E.D., Shore, S.A. 2019. Ozone-induced Changes in The Serum Metabolome : Role of The Microbiome. *Jurnal Plos One* Volume 8 Nomor 14.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*. Jakarta : Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Republik Indonesia.
- DiaSys Respons 920. 2016. *Gamma-gt FS Szasz mod / IFCC Stand*. Jerman : DiaSys Diagnostic Systems GmbH.
- Dillon, J dan Miller, M. 2016. *Gamma Glutamyl Transferase : To Be or Not To Be a Liver Function Test*. Caphel Hill : Annals of Clinical Biochemistry.
- Fahisyah, R.N., Nurlia N., Zulfian A. 2019. Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Enzim 1a terhadap Hasil Pemeriksaan Ureum Darah Metode Berthelot. *Jurnal Media Analisis Kesehatan* Volume 10 Nomor 1.
- Ikeda, Y. dan Taniguchi, N. 2000. *-Glutamyl Transpeptidase Activity Assay. Protocol in Toxicology*. Japan : John Wiley & Sons, Inc.
- International Biology Education. 2012. *Faktor yang Mempengaruhi Kerja Enzim*. <https://pbiointer2012.wixsite.com/pbio/faktor-yang-mempengaruhi-kerja-enzim>. Diakses pada tanggal 28 November 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Koo, T. K. dan Li, M.Y. 2015. *A Guideline of Selecting and Reporting Interclass Correlation Coefficients for Reliability Research*. [www.jurnalchiromed.com](http://www.jurnalchiromed.com). Diakses pada tanggal 3 November 2019.

- Machin, D., Campbell, M.J., Wallers, S.J. 2007. *Medical Statistics Fourth Edition*. UK : John Wiley & Sons, Ltd.
- McHugh, L.M. 2012. Interrater Reliability: The Kappa Statistic. *Lessons in Biostatistic* Volume 3 Nomor 22.
- McPherson, A. Richard dan Pincus, R. Matthew. 2017. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods 23rd Edition*. New York : Elsevier.
- Mengko, R. 2013. *Instrumen Laboratorium Klinik*. Bandung : Penerbit ITB.
- Ndrepepa, G. dan Kastrati, A. 2016. Gamma Glutamyl Transferase dan Cardiovascular Disease. *Jurnal Annals of Translational Medicine* Volume 4 Nomor 24.
- Ngili, Y. 2010. *Biokimia Dasar*. Bandung : Penerbit Rekayasa Sains.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Praptopo, A.J. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis Edisi 1*. Yogyakarta : Deepublish.
- Raharjo, S.B., Budi S., Harun S. 2017. Perbedaan Kadar Total Protein dalam Serum Menggunakan Reagen Biuret yang Diletakkan dalam Alat Kimia Analyzer Segera, 24 jam, 48 jam dan 72 jam. <http://repository.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Sadikin, M. 2019. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Penerbit Widya Medika.
- Schiele, F., Y. Artur., D. Bagrel., C. Petitclerc, G. Siest. 1981. Measurement of Plasma Gamma-Glutamyl Transferase in Clinical Chemistry : Kinetic Basic and Standardisation Propositions. *Jurnal Clinica Chimica Acta* Volume 112 Nomor 1727.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta : ISFI Penerbitan.
- Siregar, M.T., W.S. Wulan, D. Setiawan, A. Nuryati. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukorini, U., D.K. Nugroho, M. Rizki, B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Alfamedia.
- Verma, V.V., Gupta, R., Goel, M. 2015. Phylogenetic And Evolutionary Analysis Of Functional Divergence Among Gamma Glutamyl Transpeptidase (GGT) Subfamilies. *Jurnal Biology Direct* Volume 10 Nomor 49.

- Worthington Biochemical Corporation. 2019. *Introducing to Enzymes*. <http://www.worthington-biochem.com/introBiochem/equilibrium.html>. Diakses pada tanggal 28 November 2019.
- Yahya, S. 2013. *Spektrofotometri UV-VIS*. Jakarta : Erlangga
- Yuliantiningsih, U.B. 2018. Pengaruh Stabilitas Reagen di Dalam Tray Kimia Analyser terhadap Kadar Kreatinin. <http://repository.unimus.ac.id>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Zahra, S. 2018. Pemeriksaan Mutu Laboratorium Kimia Klinik. <http://aak-malang.ac.id>. Diakses 5 November 2019.