

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, S., R. K. Dhiman, and J. K. Limdi. 2016. Evaluation of Abnormal Liver Function Test. *Postgraduate Medical Journal*.
- Bagian Biokimia FKUI. 2001. *Biokimia: Eksperimen Laboratorium*. Jakarta: Widya Medika.
- Bhuyar B.K, B. K. 2017. A Study of Pre-Analytical Errors in a Hospital Based Clinical Biochemistry Laboratory. *International Journal of Biotechnology and Biochemistry Volume 13 Number 2*.
- Departemen Kesehatan RI. 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium Kesehatan Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Dewi, S. K. 2020. *KTI: Uji Kesesuaian Hasil Pengukuran Aktivitas Enzim Aspartate Aminotransferase Metode Kinetik Menggunakan Reagen Kerja Baru Dan Setelah Penyimpanan Pada Suhu Kamar*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- DiaSys. 2019. *ASAT GOT FS IFCC mod*. Germany : DiaSys Diagnostic Systems.
- Fahisyah, R. N., Nurlia N. dan 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. Makassar : Poltekkes Kemenkes Makassar*.
- Farah, F. 2022. *KTI: Pengaruh Lama Penyimpanan Reagen Kerja Terhadap Aktivitas Eenzim Aspartate Aaminotranferase (AST)*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fristiohady, A, and Ruslin. 2020. *Pengantar Kimia Klinik Dan Diagnostik*. Yogyakarta: Wahana Resolusi.
- Hartini, Windadari M., Chritina R., and Yuli A. D. 2019. *Metodologi Penelitian Dan Statistika*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Kee, J. L. 2008. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium Dan Diagnostik. Alih Bahasa: Sari Kurnianingsih Dkk*. Jakarta: EGC.
- Kendran, A. A. S, Anak A. G. A, and 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*. doi: <https://doi.org/10.21531/bulvet.2017.9.2.132>.

- Marks, D. B., Marks A.D, and Smith C.M. 2016. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- McPherson, R., Pincus, M., dan R. Matthew. 2017. *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods 23rd Edition*. New York : Elsevier.
- Menteri Kesehatan RI. 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792 Tahun 2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Menteri Kesehatan RI. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Merdiana, and Rahayu I. G. 2017. *Pengantar Laboratorium Medik*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nabila, H. I., Kurnaeni N., Feisal S., and Wiryanti W. 2021. *KTI: Stabilitas Reagen Kerja Pada Pemeriksaan Kadar Kreatinin Metode Jaffe Reaction*. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Praptomo, J. A. 2018. *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Rej, R., & Shaw, L. M. (1984). Measurement of Aminotransferases: Part 1. Aspartate Aminotransferase. *CRC Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*, 21(2), 99–186. doi:10.3109/10408368409167137
- Sacher, R. A., and R. A. McPherson. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium Edisi 11. Alih Bahasa: Brahm U Pendit Dan Dewi Wulandari*. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M. 2002. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika.
- Sardini, S. 2007. *Penentuan Aktivitas Enzim GOT Dan GPT Dalam Serum Dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik Sesuai IFCC*. Jakarta: BATAN.
- 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*
- Selviana, A. E. 2020. *Skripsi: Pengaruh Variasi Lama Penyimpanan Reagen Kerja Pada Suhu Ruang Terhadap Aktivitas Enzim Alanine Aminotransferase (Alt) Metode Kinetik*. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta: ISFI Penerbitan.

- Siregar, M. T., Wieke S. W., Doni S., and Anik N. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., Dwi K. N., Mohammad R., and Bambang H. P. J. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Sulaiman, A., Nurul A., Laurentius A. L., and Muhammad S. J. 2012. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Hati*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Washudi. 2016. *Biomedik Dasar*. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Yusup, F.. 2018. "Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif." *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7 No. 1. Januari-Juni 2018 (17-23).