

DAFTAR PUSTAKA

- Clark S. Youngman, L.D. Palmer, A. Panish, S. Poto, R. and Collin, R. 2003. *Stability of plasma analytes after delayed separation of whole blood – implications for epidemiological studies*. International Journal of Epidemiology, 32: 125 – 130.
- Departemen Kesehatan. 2008. *Pedoman Praktek Laboratorium Yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta.
- Diasys. 2018. *ALAT (GPT) FS* IFCC mod.* Jerman: DiaDys Diagnostic System.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kee, J.L. 2014. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium dan Diagnostik*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1792 Tahun 2010 tentang *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta.
- Kiswari R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Kit Insert ALT GPT (IFCC) Single Vial Biolabo, Biolabo.fr. Diunduh pada 01 Februari 2021
- Lukman, Anang. 2019. *Denaturasi Protein*. Jurnal Kimia dan Kemasan. Ejournal.kemenperin.go.id.
- Nwosu, O. K. Aloh, G. S. and Ihedioha, J. I. 2009. *Changes in ALT, AST and ALP Values of Plasma and Serum Samples Stored at Refrigerator (4 0 C) and Room Temperature (32 0 C) for up to Five Days*. Bio-Research, 7(2): 496 – 501.
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, T. 2009. *Dasar-dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta : UI-Press.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti, T. 2006. *Dasar-Dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta : UI-Press.
- Purwanti,D.L. Anggraini.H. dan Isworo.J.K. 2016. *Perbedaan Kadar SGPT cara Langsung, Tunda 72 jam dan 84 jam pada Suhu Ruang*. Repository Unimus.

- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfamedika dan Kanal Medika. Yogyakarta.
- Sacher, R. A. and McPherson, R. A. 2012 *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi 11. Alih Bahasa: H. Hartanto. Jakarta: EGC.
- Sardini, S. 2007. *Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatik Sesuai IFCC . Pusat Teknologi Kesehatan dan Metrologi Radiasi . BATAN*.
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta Barat: PT. ISFI Penerbitan.
- Suhaerah, L. 2013. *Statistika Dasar*. Bandung: UNPAS.
- Tuntun, Maria, dkk. 2018. *Kendali Mutu. Bahan Ajar TLM*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kemenkes Republik Indonesia.
- Wahjuni, Sri. 2013. *Metabolisme Biokimia*. Denpasar : Udayana Universitas Press.