

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, Sri S. 2015. Pre Analitik Pemeriksaan Hemostasis. Jakarta: Departemen Patologi Klinik FKUI-RSCM.
- Arzoumanian, Lena. (2002). *TechTalk*. Volume 1, No. 2.
- Backman, Coulter. 2011. *GGT (γ -Glutamyl Transferase)*. South Kraemer Blvd., Brea: SYNCHRON® System(s) Chemistry Information Sheet.
- Bishop C, Taylor JL, Kuhn DM, et al. 2009. Contribution of the striatum to the effects of 5-HT_{1A} receptor stimulation. *Eur J Neurosci*. 23: hal 2669-2676.
- Burtis C., Ashwood E., Bruns D. 2012. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics*, 5th ed. St Louis, MO: Saunder/Elsevier.
- Chairlan. (2004). *Pedoman Teknik Dasar Untuk Laboratorium Kesehatan, Ed. 2*. Jakarta: EGC
- Contais, J.H dan Nguyen, R.A. 2013. *Assay Interference: A Need for Increased Understanding and Testing*. Sun Diagnostic.
- Dorland, Newman W. A., 2012. *Kamus Kedokteran Dorland*. 28th ed. Jakarta: EGC.
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gaw, A., et al. 2009. *Biologi Klinis: Teks Bergambar*. Jakarta: EGC.
- Haurissa, Andreas Erick. 2014. *Gamma-Glutamyltransferase Sebagai Biomarker Risiko Penyakit Kardiovaskuler*. CDK-222/ vol. 41 no. 11. Pontianak: Rumah Sakit Umum Santo Antonius.
- Imron, M. (2011). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: CV Agung Seto.
- Isna, Marita. (2015). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Dengan Sampel Serum Dan Plasma Heparin*. Semarang: Poltekkes Semarang.
- Kartadi, David Hani., 2013. *Pengaruh Peberian Heparin Subkutan Sebagai Profilaksis Trombosis Vena Dalam (TVD) Terhadap Nilai D-Dimer pada Pasien Sakit Kritis di ICU RSUP DR. Kariadi*. Semarang: ejournal3.undip.ac.id

- Kahar, H. 2017. *Pengaruh Hemolisis terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati*. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*. 2. 1. pp.38-46.
- Kemenkes RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XII/2010 Tentang: *Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta: Author.
- Livie, Dr. Craig. (2016). *Gamma-glutamyl transferase (plasma or serum)*. *National Institute for Health and Care Excellence (NICE) Clinical Knowledge Summaries*. Diakses [https:// cks. nice. org. Uk /alcohol -problem-drinking#!scenario:1](https://cks.nice.org.uk/alcohol-problem-drinking#!scenario:1) pada 19 Maret 2018.
- Marks, D.B., Allan D.M., Collen M.S. 2012. *Biokimia Kedokteran Dasar: Sebuah Pendekatan Klinis*. Jakarta: EGC.
- Murray, Robert K., 2009. *Biokimia Herper*. Hlm. 663-709. Jakarta: EGC.
- Nicolac, N. (2013). *Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and Manajement*. *Biochemia Medica* 2014:24(1):58-57. Kroasia : University Departement of Chemistry.
- Nurrachman, Adi M., 2017. *Perbedaan Kadar Kalsium pada Serum dan Plasma Heparin*. Semarang: Digilib UNIMUS.
- Pearce, E.C. (2000). *Anatomi Fisiologi Untuk Para Medis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Randika, Rano E F., 2013. *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kolesterol Antara Plasma dan Serum*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- Sacher, Ronald A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi II. Jakarta: EGC.
- Sadikin, M.H. 2001. *Biokimia Enzim*. Jakarta: Widya Medika.
- Suprihatin, Neneng. (2013). *Perbedaan Hasil Rekalsifikasi Pada Plasma Sitrat yang Disimpan Pada Suhu Ruang selama 0 Jam, 2 Jam, dan 4 Jam*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Vroon, David H., Israili, Zafar. 2000. *Alkaline Phosphatase and Gamma Glutamyltransferase*. *Clinical Methods: The History, Physical, and Laboratory Examinations*. 3rd edition.

Widyastuti, Ika.(2011). *Pengaruh Penambahan NatriumFlorida (NaF) Terhadap Kadar Gula Darah yang Segera Diperiksa dan Ditunda 36 jam*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.

WHO. 2002. *Use of Antocoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations*. Geneva: World Health Organization.

