

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U & Yogish S., 2016. Hemolytic Index: a Tool to Measure Hemolytic in. *iosrjournals*, p. www.iosrjournals.org. .
- BIOLABO, 2019. *AST GOT (IFCC) Single vial*. [Online] Available at: <http://www.biolabo.fr/biolabo/index.php/en/?id=188> [Diakses 23 Oktober 2020].
- Budiyono, I. & R. Triwadhani, 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Constance L., Lieseke & Elizabeth A. Zeibig, 2012. *ESSENTIALS OF MEDICAL LABORATORY PRACTICE*. Philadelphia, Pennsylvania: The F.A. Davis Company.
- DepkesRI, 2008. *Pedoman Praktik Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik.
- Djojodibroto, D. R., 2001. *Seluk Beluk Pemeriksaan Kesehatan*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Elrouf, Mohamed Babiker Abd, Mohammed Amanullah & Gaffar Sarwar Zaman, 2013. *Interference of Hemolysis in the Estimation of Plasma Aspartate*. [Online] Available at: www.scopemed.org. [Diakses 23 Oktober 2020].
- Gaze, D., 2007. *The role of Existing and Novel of Cardiac Biomarkers for Cardioprotection*. s.l.:Curr. Opin. Invest. Drugg..
- Ghaedi, M. & Joe, M. E, 2016. *Liquichek Serum Indices*. [Online] Available at: <https://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf> [Diakses 23 Oktober 2020].

Giuseppe & Lippi, 2008. Haemolysis an overview of the leading cause of unsuitable specimens in clinical laboratories. *Jurnal Clin Chem Med. Italy : Istituti Chimicae Microscopia Clinica, Dipartimenti Scienze Morfologico - Biomediche, Universita` degli Studi di Verona, Verona Italy.*

Hiru, D., 2013. *Live Blood Analysis.*. Jakarta: PT Gramedia.

Infolabmed, T. P., 2017. *INDEX INTERFERENSI.* [Online] Available at: http://www.mediafire.com/file/mxbhkv8gx85aqjx/E_Book_Infolabmed_-_Index_Interferensi_%2528edisi_1%2529.pdf/file [Diakses 23 Oktober 2020].

Jashnani, K., Karwande, A. & Puranik, G., 2012. Icteric donor plasma: To transfuse or to discard. *Indian J Pathol Microbiol.*

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 (GARUDA)*, p. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/517750>.

Kemenkes RI, ..., 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor.* Jakarta: Kemenkes RI.

KemenkesRI, 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43.* Jakarta: Kemenkes RI.

Kiswari, R., 2014. *Hematologi & Transfusi.* Jakarta: Erlangga.

Kosasih, E., 2008. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik.* Jakarta: Karisma Publising Group.

Koseoglu, M., Aysel Hur, Aysenur Atay & Serap Cuhadar, 2011. Effects of hemolysis interference on routine biochemistry parameters. *Ataturk Training and Research Hospital, Department of Biochemistry and*, pp. <https://www.biochemia-medica.com/en/journal/21/1/10.11613/BM.2011.015/fullArticle>.

- Kurniati, F. D. A., Nuryani, S. & Martono, B., 2019. PENGARUH KADAR HEMOGLOBIN DALAM SERUM TERHADAP HASIL PEMERIKSAAN AKTIVITAS ENZIM ASPARTAT AMINOTRANSFERASE (AST). *RAMA REPOSITORY*.
- Laila Ariyani, Loly RD Siagian & Dini Indriat, 2019. PENGARUH INDEK HEMOLISIS TERHADAP PENINGKATAN KADAR SERUM GLUTAMATE OXALOACETAT TRANSAMINASE (SGOT). *Husada Mahakam : Jurnal Kesehatan*, pp. <http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/view/169>.
- Lely, 2016. kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) pada Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Jantan yang dipapar stressor Rasa sakit Electrical Foot Shock Selama 28 Hari.. *Krayan Timur: Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember..*
- Lippi, G., 2008. Hemolysis: An Overview of Leading cause on suitable Specimens on clinical laboratories.. *Clin Chem Lab Med*.
- Lippi, G., 2006. Influence of Hemolysis on Routine Clinical Chemistry Testing. *Jurnal Clin Chem Med. Italy : Istitutodi Chimicae Microscopia Clinica, Dipartimentodi Scienze Morfologico - Biomediche Universita `degli Studidi Verona, Verona, Italy..*
- Martoharsono, S., 2012. *Biokimia*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- McKee, T., & McKee J.R. , 2015. *Biochemistry : The Molecular Basis of Life, 6th Edition*. New York : MC Graw Hill..
- Mengko, R., 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Nikola A. Baumann, P. M. C. R., 2010. *Approaches to Automating Laboratory Processes in the Pre-Analytical Testing Phase*. s.l.:Department of Laboratory Medicine and Pathology.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Promosi Kesehatan : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta..
- Nur Adi, Jagga & Faedatul Isma.D, 2019. PERBEDAAN KADAR KOLESTEROL DAN TRIGLISERIDA SERUM DARI. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*.
- Nurmandari, I., Siti, N. & Supriyant, B., 2019. PENGARUH HEMOLISIS DALAM SERUM TERHADAP AKTIVITAS ENZIM ALANIN AMINOTRANSFERASE (ALT). *SemanticScholar*, pp. <https://www.semanticscholar.org/paper/PENGARUH-HEMOLISIS-DALAM-SERUM-TERHADAP-AKTIVITAS-Nurmandari-Nuryani/3c10ab275c962ec6174f824abd60ec71c07d80b1>.
- Oktaviani, M. A. & Notobroto, H. B., 2014. Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Journal Unair*, Issue <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrikd8bc041810full.pdf>.
- PAPDI, P. A. P. d. I., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi ketiga*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI..
- Price, S.A. & Wilson L.M, 2012. Dalam: *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Riswanto, 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi..* Yogyakarta: Alfabedia.
- Sacher, R. & Mc Pherson., R. A., 2004. Dalam: *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Sardini, S., 2007. *Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan metode reaksi kinetik enzimatik sesuai IFCC (international Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine)*. Jakarta: Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi – Badan Nuklir Nasional.
- Sherlock, S. & Dooley J., 2008. *Disease of the Liver and Biliary System 11th ed.* s.l.:Oxford: Blackwell Science Ltd..

- Sinaga, E., 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta : ISFI Penerbitan.
- Siswanto, 2017. *Darah dan Cairan Tubuh*. Denpasar: UNIVERSITAS UDAYANA.
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizki & B. Hendriaw, 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfabeta..
- Syaifudin, 2016. *Ilmu Biomedik Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Vania, 2016. *Gambaran Kadar Serum Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Perokok Aktif Usia >40 tahun.. Manado: Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi Manado.*