

DAFTAR PUSTAKA

- Agnihotri N., dan Kumar L. 2014. *Turbid plasma donations: Need for quantification. Asian J Transfus Sci* 2014;8:78-9. Diakses pada tanggal 12 Mei 2019 dari <http://www.ajts.org/text.asp?2014/8/2/78/137436>.
- Baldy, C. 2006. *Gangguan Sistem Hematologi di dalam: Patofisiologi, Konsep Klinis Proses Proses Penyakit edisi 6*. Alih Bahasa. Brahm U. Jakarta: EGC.
- Bateson, M. 1988. *Batu Empedu dan Penyakit Hati*. Alih bahasa: Med. Johan. Jakarta: Penerbit ARCAN.
- Budiyono, I., R. Triwadhani, I. Ps. 2011. *Pengelolaan Tahapan Pemeriksaan di Laboratorium Klinik*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Caraway. W.T.,. 1962. *Chemical and diagnostic specificity of laboratory tests. Effect of hemolysis, lipemia, anticoagulants, medications, contaminants, and other variables. American Journal of Clinical Pathology Volume 37, Issue 5*. Diunduh tanggal 20 April 2019 dari <https://academic.oup.com/ajcp/article-abstract/37/5/445/1768491>.
- D'Hiru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang.
- DiaSys. 2018. *ALAT (GPT) FS* IFCC mod. Jerman: DiaDys Diagnostic System*
- Elrouf, Mohamed B., Abd, Mohammed Amanullah, Gaffar Sarwar Zaman. 2013. *Interference of Hemolysis in the Estimation of Plasma Aspartate Aminotransferase, Potassium and Phosphate*. www.scopemed.org. Diakses pada tanggal 29 September 2018.
- Ghaedi, M. dan Joe, M. E. 2016. *Liquichek Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf> . Diakses pada tanggal 17 Oktober 2017.
- Goorha, Y.K., MP.Deb, LCT. Chatterjee, CPS.Dhot, BRS.Prasad. 2003. *Artificial blood*. *Medical Journal Armed Forces India* 59 : 45-50.
- Hadi, Sutrisno. 1995. *Metodologi Research*. Yogyakarta: ANDI Offset
- Hanafiah, K. A. 2010. *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Citra Niaga Rajawali Pers.

- Indyanty, E., H. A. Rasyid dan A. Thoyib. 2015. Pengaruh Pengetahuan , Sikap dan Perilaku Perawat tentang Plebotomi terhadap Kualitas Spesimen Loratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol. 28. No. 3. Diunduh tanggal 20 Oktober 2018 dari <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/viewFile/606/433>
- Jashnani, K.D., Karwande A, Puranik G. Icteric donor plasma: *To transfuse or to discard*. *Indian J Pathol Microbiol* 2012;55:604-5
- 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* No. 1 Vol. 2. Diunduh tanggal 24 Oktober 2018.
- Kee, J. L., 2007. *Pedoman pemeriksaan laboratorium dan diagnostik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kocak, F.E., A. Meral dan H. Kocak. 2014. Assesment Of Serum Indices Implementation On Roche Cobas 6000 Analyzer. *Eruopean journal of medical sciences*. Vol. 1. No. 2 : 43-52. Diunduh tanggal 20 oktober 2018 dari <http://www.iserjournals.com/journals/amme/download/10.12973/ejms.2014.109p>.
- Koseglue, M., Aysel H., Aysenur A., Serap C. 2010. *Effect of Hemolysis Interferance on Routine Biochemistry Parameters*. *The journal Biochemia Medica* 2011;21(1):79–85. Diakses pada tanggal 24 September 2018.
- Lippi, Giuseppe, Norbert Blanckaert, Pierangelo Bonini, Sol Green, Steve Kitchen, Vladimir Palicka, Anne J. Vassault, Mario Plebani. 2008. *Hemolysis: An Overview of Leading*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>. Diakses pada tanggal 27 September 2018.
- Marshall, W. 2012. *Alanine aminotransferase (serum, plasma)*. Association for Clinical Biochemistry. Diunduh tanggal 23 Oktober 2018 dari <http://www.acb.org.uk/Nat%20Lab%20Med%20Hbk/ALT.pdf>
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: Penerbit ITB.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmojo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan cetakan ketiga*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Pearce, E. C. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Para Medis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Piyopirapong, S. 2010. *Factitious Result In Clinical Chemistry Test Caused By Common Endogenous Interferenc*. *Siriraj Med J*, Volume 62, Number 4, July-August 2010. Thailand: Department of Clinical Pathology, Faculty of Medicine Siriraj Hospital, Mahidol University.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfabeta.
- Riyono. 2007. *Jurnal ekonomi dan kewirausahaan Vol7, no2*. Surakarta: Penerbit pusat pengembangan ekonomi dan bisnis.
- Riwidikdo, H. 2008. *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cendekia Press.
- Robinson, B. T. C. 2002. *The Effect of in Vitro Hemolysis on The Comprehensive Metabolisme Panel*. Thesis. Maryville Colage Departemen of Biology.
- Sacher, R. A., dan McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium(terjemahan)*. Edisi 11. Jakarta: Penerbit kedokteran EGC.
- Sardini, S. 2007. Penentuan Aktivitas Enzim GOT dan GPT dalam Serum dengan Metode Reaksi Kinetik Enzimatis sesuai IFCC. BATAN. Jakarta
- Sinaga, E. 2012. *Biokimia Dasar*. Jakarta; ISFI Penerbitan
- Siregar, M. T., Winke, S., Doni, S., Anik, N. 2018. *Bahan Ajar Teknologi laboratorium medik (TLM): Kendali Mutu*. Pusat pendidikan sumberdaya manusia badan pengembangan dan pemeberdayaan sumber daya manusia kesehatan. Kemenkes.
- Soemohardjo, S., Bennie, H. S., Antonius, W., Muljanto. 1982. *Tes Faal Hati Dasar-dasar Teoritik dan Pemakaian dalam Klinik*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Sukorini, U., D. K. Nugroho, M. Rizki, B. Hendriawan. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Syaifudin. 2001. *Fungsi Sistem Tubuh Manusia*. Jakarta: Widya Medika.

Syaifudin. 2016. *Ilmu Biomedik Dasar*. Jakarta : Salemba Medika.

Watson, R. 2002. *Anatomi dan Fisiologi untuk Perawat Edisi 10*. Alih bahasa: Siti Syabariyah. Jakarta: EGC.

Widmann, F. K. 1995. *Tinjauan Klinis Atas Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.