

DAFTAR PUSTAKA

- Adiga, U. dan Yogish, S. 2016. *Hemolytic Index-A Tool Measure Hemolysis in Vitro*. Journal of Biotechnology and Biochemistry (IOSR-JBB), pp.49-52, Vol.2, No.2, Januari– Februari2016.
- Baynes, J. W. dan Dominiczak, M. H. 2018. *Medical Biochemistry*. China: Elsevier.
- Bhagavan, N.V. dan Chung-Eun Ha. 2015. *Essentials of medical biochemistry second edition with clinical cases*. China: Academic Press.
- Bhargava, S., Singla, P., Manocha, A., Kankra, M., Sharma, A., Ahirwar, A., Ralhan, R., Thapliyal, U., dan Mehra, P. 2020. *The Hemolyzed Sample: To Analyse Or Not To Analyse*. Ind J Clin Biochem, Vol.35, No.4, April-Juni 2020.
- Biolabo. 2011. *Kit Insert Laktat Dehidrogenase*.
- Bishop, M. L., Schoeff, L. E., dan Fody, E. P. 2013. *Clinical Chemistry Principles, Techniques, and Correlations*. China : Lippincott Williams dan Wilkins, a Wolters Kluwer business
- Brain, B. J. 2004. *A Beginner's Guide To Blood Cells*. London : Blackwell Publishing
- Castellion, M. E. dan McMurry J. 1999. *Fundamentals of general, Organic, and Biological Chemistry*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Chandrasoma, P. 2005. *Ringkasan Patologi Anatomii*, Jakarta: EGC.
- Du, Z., Liu, J., Zhang, H., Bao, B., Zhao, R., dan Jin, Y. 2018. *Determination of hemolysis index thresholds for biochemical tests on Siemens Advia 2400 chemistry analyzer*. J Clin Lab Anal, Desember 2018
- Elrouf, M. B. A., Amanullah, M., dan Zaman, G. S. 2013. *Interference of hemolysis in the estimation of plasma aspartate aminotransferase, potassium and phosphate*. Journal of Investigational Biochemistry, Vol.1 No.1 : 12-16, Januari2013
- Farhana, A. dan Lappin, S. L. 2020. *Biochemistry, Lactate Dehydrogenase (LDH)*. StatPearls Publishing.
- Fischbach, F. T. dan Dunning, M. B. 2015. *A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests*. China : Wolters Kluwer Health.
- Gandosoebrata, R. 2010. *Penutun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat

- Ghaedi, M. dan Elkhoury, J. M. 2016. *Liquichek Serum Indices*. <http://www.qcnet.com/serumindices/pdf/Q-1652.pdf> . Diakses pada tanggal 13 November 2020.
- Gunstream, S. E. 2010. *Anatomy and physiology with integrated study guide*. New York: The McGraw-Hill Companies
- Ho, C. K. M., Chen, C., Setoh, J. W. S., Yap, W. W. T, dan Hawkins, R. C. W. 2021. *Optimization of hemolysis, icterus and lipemia interference thresholds for 35 clinical chemistry assays*. ELSEVIER.
- Indyanty, E., Rasyid, H. A., dan Thoyib, A. 2015. *Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium*. Jurnal Kedokteran Brawijaya, pp. 258–262, Vol.28, No.3, Februari2015.
- Kemenkes RI. 2007. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 370/Menkes/SK/III/2007 tentang Standar Profesi Ahli Teknologi Laboratorium Kesehatan*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kiswari, Rukman. 2014. *Hematologi dan Tranfusi*. Jakarta : Erlangga
- Kocak, F. E., Meral, A., dan Kocak, H. 2014. *Assessment of Serum Indices Implementation on Roche Cobas 6000 Analyzer*. European Journal of Medical Sciences, pp. 43-52, Vol.1, No.2, Juni2014.
- Koolman, J. dan Roehm, K. H. 2005. *Color atlas of biochemistry (II)*. Germany: Georg Thieme Verlag
- Koseoglu, M., Hur, A., Atay, A., dan Cuhadar, S. 2011. *Effects of Hemolysis Interference on Routine Biochemistry Parameters*. Biochimia Medica, pp.79-85, Vol.21, No.1, Desember2010.
- Kurniati, F. D. A., 2019. Pengaruh Kadar Hemoglobin Dalam Serum Terhadap Hasil Pemeriksaan Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase (AST). Skripsi. Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan. Yogyakarta.
- Lippi, G., Cervellin, G., Favaloro, E. J., dan Plebani, M. 2012. *In Vitro and In Vivo Hemolysis An Unresolved Dispute in Laboratory Medicine*. Berlin : De Gruyter.
- Mallo, Y. P., Sompie, S. R. U. A., Narasiang, B. S., dan Bahrun. 2012. *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Unsrat, Vol.1, No.1, 2012.
- Mengko, R. 2013. *Instrumentasi Laboratorium Klinik*. Bandung: penerbit ITB.

- Ni, Jun, Zhu, W., Wang, Y., Wei, X., Li, J., Peng, L., Zhang, K., dan Bai, B. 2020. *A Reference chart for clinical biochemical tests of hemolyzed serum samples*. WILEY, Agustus 2020.
- Nicolay, A., Lorec, A. M., Gomez, G., dan Portugal, H. *Icteric human samples: Icterus index and method of estimating an interference-free value for 16 biochemical analyses*. Journal of Clinical Laboratory Analysis, Vol.32, No.2, Februari 2018.
- Niranata, R. F. A., Sistiyono, S., dan Setiawan, B. 2017. *Perbedaan Kadar Kalsium Pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Flokulasi Gamma-siklodekstrin Inkubasi Suhu 23° C*. Jurnal Kesehatan Poltekkes Ternate, Vol.10, No.2, November2017.
- Piyohirapong, S. 2010. *Factitious Result In Clinical Chemistry Test Caused By Common Endogenous Interference*. Siriraj Med J, Vol.62, No.4, Juli-Agustus2010.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta : Alfamedia Kanal Medika.
- Sacher, R. A. dan McPerson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium* Cetakan I. Alih bahasa : Brahm U. Pendit dan Dewi Wulandari. Jakarta : EGC.
- Siregar, M. T., Wulan, W. S., Setiawan, D. dan Nuryati A. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan. D*. Bandung : Alfabeta.
- Susanti, R. dan Fibriana, F. 2017. *Teknologi Enzim*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Tarwoto, W. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta Timur: Trans Info Media.
- Thomas, L. 2002. *Haemolysis as influence dan interference factor*. EJIFCC, Vol.13, No.4, Juni2002.