

DAFTAR PUSTAKA

- Biljali, S., Beadini, N., Beadini, S., Nuhii, N., Beadini, A. 2015. Effect of Lipemia Interferences in Routine Clinical Biochemical Tests (Intralaboratory Study). *Standard Research Journals* Volume 3 Number 7: 187 – 191.
- Calmarza P. dan Cordeo J. 2011. Lipemia Interferences in Routine Clinical Biochemiae Test. *Biochemia Medica* 2011:21(2):160-6.
- Castro, M.J., Beatriz, Margarita, Pilar, Teresa. 2018. *Removing Lipemia in Serum/Plasma Samples: A Multicenter Study*. Barcelona: Clinical Laboratory, Bellvitge University Hospital.
- Contois, J.H dan Nguyen, R.A. 2012. Assay Interference : A Need for Increased Understanding and Testing. Sun Diagnostics. <http://www.sundiagnosics.us/wpcontent/uploads/2012/09/Assayinterference-A-Need-for-Understanding-and-Testing.pdf> . Diakses pada tanggal 8 Oktober 2021.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice)* Cetakan 3. Jakarta: Jendral Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Diasys. 2016. *Manual for clolesterol*. Germany: Diagnostic System.
- Erny, K., Roika, I., dan Sumamo. 2005. Pembuatan Flokulan Non-Ionik dari Starch dan Acrylamide dengan Metode Grafting To. Simposium Nasional Polimer. ISSN 1410-8720. [http:// digilib. batan. go. id/e-prosiding / File % 20 Prosiding / Kimia / Polimer - V2005 / Erny-K-Roika-I-Ema-T-dan - Sumamo47.pdf](http://digilib.batan.go.id/e-prosiding/File%20Prosiding/Kimia/Polimer-V2005/Erny-K-Roika-I-Ema-T-dan-Sumamo47.pdf). Diakses pada tanggal 6 Desember 2021.
- Hargono, Abdullah, Sumantri. 2008. Pembuatan Kitosan dari Limbah Cangkang Udang Serta Aplikasinya dalam Mereduksi Kolesterol Lemak Kambing. *Reaktor (12) 1*. 53-57.
- Hasan, Z.A., Mansyur A., Uleng B. 2017. Variasi Perlakuan Penanganan Sampel Serum dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah. *JST Kesehatan* Volume 7 Nomor 1: 72 – 78.
- Ilyas, I. N., 2014. Uji Kinerja GSHN sebagai Bioflokulan dengan FeCl₃ sebagai Koagulan pada Penurunan Turbidinitas Limbah Cair Industri Tekstil PT. LSI dan Penurunan Kadar Logam. Skripsi. Jakarta : Penerbit Universitas Airlangga.

- Izzati, A dan Riyani, A. 2018. Variasi Konsentrasi Alfa Siklodekstrin dan Waktu Sentrifugasi dalam Preparasi Serum Lipemik pada Pemeriksaan Glukosa Metode GOD-PAP. *Jurnal Teknologi Laboratorium* Volume 7 Nomor 1: 31 – 37
- Kocak, Fatma E., Ayfer marel, dan Havva Kocak. 2014. Assessment of Serum Indices Implementation on Roche Cobas 6000 Analyzer. *European Journal of Medical Sciences*. Volume 1(2):43-52.
- Kristijarti A, Suharto, dan Marieanna. 2013. Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X. *Laporan Penelitian*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Lee, M. 2009. *Basic Skill in Interpreting Laboratory Data Fourth Edition*. Maryland : American Society of Health-System Pharmacists, Inc.
- Maulida, M. Mayasari M. dan Rahmayani F. 2018. Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) pada Kejadian Stroke Iskemik. *Majority*. Vol 7 (2) hal. 214-218.
- Mazille, F., & Spuhler, D. 2018. Coagulation-Flucculation. from SSWM University Course. <https://sswm.info/sswm-university-course/module-6-disaster-situations-planning-and-preparedness/further-resources-0/coagulation-flocculation>. Diakses pada tanggal 6 Desember 2021.
- Mekawati, F. E dan D. Sumardjo. 2000. Aplikasi Kitosan Hasil Tranformasi Kitin Limbah Udang (*Penaeus Merquiensis*) Untuk Absorpsi Ion Logam Timbal. *Jurnal Sains dan Matematika*. Vol. 8 (2) , hal. 51-54.
- Menkes, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No: 411 Tahun 2010 Tentang Laboratorium Klinik*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Mulyono, B. dan Yusnitasari. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik :Quality Assurance di Laboratorium Klinik*. Yogyakarta: Alfa Media.
- Nikolac, Nora. 2013. Lipemia : Causes, Interference, Mechanisms, Detection, and Management. *Biochemia Medica*. Volume 24(1):57-67.
- Piyophiprapong, S., Wontiraporn. W., dan Sribben, K. 2010. Factitious Result in Clinical Chemistry Test Caused by Common Endogenous Interferents. *Siniraj Medical Journal*. Volume 62 Number 4.
- Puspitasari, M. dan Hadi, W. 2014. Efektifitas $Al_2(SO_4)_3$ dan $FeCl_3$ Dalam Pengolahan Air Menggunakan Gravel Bed Flocculator Ditinjau dari Parameter

Kekeruhan dan Total Coli. *Jurnal Teknik Pomits* Vol. 3, No. 2. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Ramali, A. dan Pamoentjak. 2005. *Kamus Kedokteran*. Jakarta : Djambatan.
- Roberts, C. M. dan Cotten, S. W. 2013. Cyclodextrin Penghapusan Interferensi Lipemic: Alternatif Menarik untuk Ultrasentrifugasi untuk Laboratorium Satelit. *Archives of Pathology & Laboratory Medicine*: Agustus 2013, Vol. 137, No. 8, hal. 1027-1028.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Alih Bahasa : Brahm U.P dan Dewi Wulandari. Jakarta: EGC.
- Smith R. 2005. *Biodegradable Polymers For Industrial Application*. Cambridge England: CRC Press
- Sugita., Purwatiningsih, Ahmad Sjahriza, Tuti Wukisari dan Dwi Wahyono. 2009. *Kitosan Sumber Biomaterial Masa Depan*. Bogor: IPB Press.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., Hendriawan P. J., B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik*. Yogyakarta : Kanalmedika dan Alfamedia Citra.
- Toharziman A. 2007. Peluang Kitinase dalam Industri Gula. www.researchgate.net. Diakses pada tanggal 10 November 2021.
- Valle, E.M. 2003. *Cyclodextrin and Their Uses : A Review*. Spain : Elsevier.
- WHO. 2002. Evaluation of Certain Food Additives and Contaminan :Fifty Seventh Report of the joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives. WHO Technical Report Series 909. http://whqlibdoc.who.int/trs/WHO_TRS_909.pdf. Diakses pada tanggal 12 November 2021
- Wibowo, D.S. 2008. *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta : Grasindo.
- Widmann, Frances K. 1995. *Tinjauan klinis atas hasil pemeriksaan laboratorium*. Ed. 9. Penerjemah: Siti Boedina Kresno; Ganda Soebrata, J. Latu. Jakarta : EGC