

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, N. R Slim, S. Gama, R. Holland, M. R. 2005. *Lipemia: An Overrated Interference Continuing Education Topics and Issue*. Uk: Dicetak ulang dari Journal of Biomedical Science 2003.
- Baruah, A., P. Goyal, S. Sinha, K.L. Ramesh dan R. Datta. 2014. *Delay in Specimen Processing-Major Source of Preanalytical Variation in Serum Electrolytes*. Jurnal of Clinical and Diagnostic Research. Vol. 8 No. 12 : CC01-CC03.
- Biljak, V. R., Bozicevic, S., Krnac, M., Radeljak., A., Lovrencic., M. V. 2016. *Serum Delipidation but not High Speed Centrifugation is Effective in Clearing Lipemia Interference in Serum Lipase Activity Measurement*. De Gruiter Volume 54 Number 9. Zagreb : Departement of Medical Biochemistry and Laboratory Medicine Merkur University Hospital Zagreb Croatia. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26845726/>. Diakses pada tanggal 13 April 2022.
- Burtis, C.A., Edward R. A. dan Davis E.B. 2012. *Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics (5th edn)*. Philadelphia: Elsevier Saunders.
- Calmarza P. dan Cordero J. 2011. *Lipemia interferences in Routine Clinical Biochemical Test*. *Biochemia Medica* 2011;21(2): 160-6.
- Castro, M.J., Beatriz C.E., Margarita E.S., Teresa A.V., Carlos R.R., Miguel P.M., Pilar C., Jose A.A.D. 2018. *Removing Lipemia in Serum/Plasma Samples: A Multicenter Study*. *Annals of Laboratory Medicine Volume 38 Number 6: 518-523*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30027694/>. Diakses pada tanggal 14 April 2022.
- Contois, J.H dan Nguyen, R. A. 2012. *Assay Interference : A Need for Increased Understanding and Testing*. Sun Diagnostic. www.sundiagnostic.us. Diunduh pada tanggal 28 Oktober 2021.
- Diasys. 2008. *Manual for Glucose*. Germany : DiaSys Diagnostic Systems.
- Dahlan, M. S. 2010. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Gabaj, N.N. 2014. *Lipemia: Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management*. *Biochemia Medica Journal*. Volume 24 Nomor 1. <https://www.biochemia-medica.com/en/journal/24/1/10.11613/BM.2014.008>. Diakses pada 8 April 2022.

- Izzati, A. dan A. Riyani. 2018. *Variasi Konsentrasi Alfa-Siklodekstrin dan Waktu Sentrifugasi dalam Preparasi Serum Lipemik pada Pemeriksaan Glukosa Metode GOD-PAP*. Jurnal Teknologi Laboratorium. Vol. 7. No. 1.
- Kroll, M.H. dan C.R. McCudden. 2013. *Endogenous Interferences in Clinical Laboratory Tests: Icteric, Lipemic and Turbid Samples*. Patient Safety Series No.5. Berlin: DeGryuter.
- Laga, A. 2010. *Produksi Siklodekstrin dari Substrat Tapioka dengan Menggunakan Pullulanase dan GGTase secara Simultan*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian. Jurnal Teknik Industri Pertanian. Vol. 18(2), 99-105.
- Lai, W.F. 2019. *Design of cyclodextrin-based systems for intervention execution. Delivery of therapeutics for Biogerontological Interventions*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7150343>. Diakses pada 10 Oktober 2021.
- Lee, M. 2009. *Basic Skill in Interpreting Laboratory Data Fourth Edition*. Maryland : American Society of Health-System Pharmacists, Inc.
- Lieseke, C.L. dan Zeibig, E.A. 2017. *Buku Ajar Laboratorium Klinis*. Alih Bahasa: Frederica Ian Liana, Herman Oktavius Ong, Risalia Reni Arisanti, Rustiana Tasya. Jakarta: EGC.
- Listyaningrum, A.A. 2019. *Uji Kesesuaian Kadar Kolesterol Pada Serum Lipemik Yang Diolah Dengan Flokulasi Alfa-Siklodekstrin Dan High Speed Sentrifugasi*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mamuaja, C.F. 2017. *Lipida*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Munawirah, A., H. S. Muhiddin, L.B. Kurniawan dan R. D. N. Pakasi. 2019. *Inteferensi Sampel Lipemik pada Bayi dengan Lipemia Retinalis Dikarenakan Primary Mixed Hyperlipidemia: Laporan Kasus*. Intisari Sains Medis. Vol 10 No. 2:413-419.
- Murray, R.K., Ganner, D.K., dan Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC.
- Nikolac, Nora. 2013. *Lipemia : Causes, Interference, Mechanisms, Detection, and Management*. Biochimia Medica 2014;24(1):57-67. Kroasia : University Departement of Chemistry.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nugraha, Gilang. 2017 . Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar, Edisi II. Trans Info Media. Jakarta Timur.
- Nurman, K., Edri, I. dan Tri A. 2020. *Hubungan Aktivitas Fisik dan Kekuatan Massa Otot dengan Kadar Gula Darah Sewaktu*. Indonesian Journal of Human Nutrition. www.ijhn.ub.ac.id. Diakses pada 11 Oktober 2021.

- Pambudi, A.F., Subrata T.W. dan Budi S.2017. *Serum Lipemk dengan Flokulasi Gamma-Siklodekstrin pada Pemeriksaan Glukosa*. Medical Laboratory Technology Journal. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>. Diakses pada 25 Juli 2021.
- Piyophiprapong, S., Wontiraporn. W., dan Sribben, K., 2010. *Factitious Result in Clinical Chemistry Test Caused by Common Endogenous Interferents*. Simiraj Medical Journal, volume 62 Number 4, July-August 2010.
- Putri, D.K. 2016. *Perbedaan Kadar Glukosa pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Flokulasi Gamma-Siklodekstrin*. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ramali, Ahmad dan Pamoentjak. 2005. *Kamus Kedokteran*. Jakarta : Djambatan.
- Roberts C. M. dan Cotton S. W. 2013. *Cyclodextrin Removal of Lipemic Interface : An Attractive to Ultracentrifugation for Satellite Laboratories*. Arch Pathol Lab Med-Vol 137. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23899055/>. Diakses pada 7 Oktober 2021.
- Sacher, R.A. dan McPherson, R.A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Ahli Bahasa : Brahm U.P. dan Dewi Wulandari. Jakarta : EGC.
- Sharma, A., Karen A., dan Jon W. B. 1990. *Flocculation of Serum Lipoprotein with Cyclodextrins: Application to Assay of Hyperlipidemic Serum*. Clinical Chemistry, Vol. 36 No. 3, 529-532. <https://academic.oup.com/clinchem/article-abstract/36/3/529/5648392>. Diakses pada tanggal 29 September 2021.
- Sitinjak, N.BR. 2019. *Analisa Kadar Trigliserida pada Penderita Diabetes Mellitus yang Dirawat di RSUP H. Adam Malik Medan*. Karya Tulis Ilmiah. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan.
- Sugiyono. 2010. *Statistik untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Tong, W. Q. 2000. *Application of Complexation in Formulation of Insoluble Compound, in Water Insoluble Drug Formation*. Liu R (Editor). Englewood: Interpharm Press. https://www.researchgate.net/publication/285804832_Applications_of_Complexation_in_the_Formulation_of_Insoluble_Compounds. Diakses pada tanggal 3 April 2022.
- Valle, E. M. 2003. *Cyclodextrin and Their Uses : A Review*. Article in Press Process Biochemistry. <https://www.researchgate.net>. Diunduh pada tanggal 26 Oktober 2021.
- World Health Organization. 2002. *Use of Anticoagulants In Diagnostic Laboratory Investigation*. World Health Organization.