

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, N. R., Slim, S., Gama, R., Holland, M..R. 2005. *Lipemia : an Overrated Interference Continuing Education Topics and Issues.* UK : Dicetak ulang dari British Journal of Biomedical Science 2003.
- 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.
- Calmarza P. dan Cordero J. 2011. Lipemia interferences in Routine Clinical Biochemical Test. *Biochimia Medica* 2011;21(2): 160-6.
- Camiller, P. dan Beecham, S. 1997. *Capillary Electrophoresis Theory and Practice Second Edition.* Essex, UK: Pharmaceuticals Harlow.
- 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.
- Contois, J. H., dan Nguyen, R.A. 2013. *Assay Interference : A Need for Increased Understanding and Testing.* USA : Sun Diagnostics.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2004. *Pedoman Praktek Laboratorium yang Benar (Good Laboratory Practice).* Cetakan 3. Jakarta: Jendral Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar.* Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Diasys. 2012. *Manual of Triglycerida.* Germany : Diaysia Diagnosis System GmbH.
- Diaz, A. B., Mohalle, N. D. S., Sinisterra, R. D. 2003. Preparation of a Ferrofluid using Cyclodextrin and Magnetite. *J.Braz., Chem. Soc., Vol. 14, No. 6, 936-941,2003.*
- Food and Agricultural Organization of United Nations (FAO).* 2011. *State of the World's Forests 2011.* Food and Agriculture Organization of United Nations, Roma (IT).
- Gandasoebarta, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik.* Jakarta: Dian Rakyat.

- Guder, W. G dan Sheshadri N. 2015. *Pre-Examination Procedures in Laboratory Diagnostics*. Germany: De Gruyter.
- Guyton, A. C. dan Hall, J. E. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : ECG.
- Laga, A. 2008. Produksi Siklodekstrin dari Substrat Tapioka dengan Menggunakan *Pullulanse* dan CGTase secara Simultan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian Volume 18 Nomor 2*.
- Laga, A. 2010. Produksi Siklodekstrin dari Substrat Tapioka dengan Menggunakan *Pullulanse* dan CGTase secara Simultan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian Volume 18 Nomor 2*.
- Lee, M. 2009. *Basic Skill in Interpreting Laboratory Data Fourth Edition*. Maryland : American Society of Health-System Pharmacists, Inc.
- Lisnawati, D. A. 2018. Penggunaan Barium Sulfat (BaSO₄) pada Pemeriksaan Kadar Kreatinin Serum Ikterik Ringan di RS Islam Jemursari Surabaya. University of Nahdotul Ulama Surabaya Repository Nomor 3 Volume 2 : 22-25.
- Murray, R.K., Ganner, D.K., dan Rodwell, V.W. 2009. *Biokimia Harper*. Jakarta : EGC.
- Neldawati, dkk. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. Pillar of Physics Vol 2 Nomor 76-73 : Jurusan Fisika Universitas Negeri Padang.
- Nikolac, N. 2013. *Lipemia : Causes, Interference Mechanisms, Detection and Management*. Croatia : Biochemia Medica.
- Piyophirapong, 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, July-August 2010*.
- Priyambodo, B. 2007. Manajemen Farmasi Industri. Yogyakarta : Global Pustaka Utama.
- Pszezola, D.E. 1988. Production and Potential Food Applications of Cyclodextrin. *Journal Food Technol.*, (1): 96-100.
- Ramali, A. dan Pamoentjak. 2005. *Kamus Kedokteran*. Jakarta : Djambatan.
- Rimadianti, D.M.A. 2008. *Profil Trigliserida dan Kolesterol Darah serta Respon Fisiologis Tikus (*Rattus Novaezelandiae*) yang Diberi Pakan Sate Daging Domba*. Bogor : Fakultas Peternakan Ilmu Pertanian Bogor.
- Roberta, R. 2010. *Learning Guide Clinical*. USA : Abbon Laboratories.
- 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. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC.
- Sari, W. M., Ni, R. H., Sujono. 2017. Perbedaan Kadar Kreatinin pada Serum Lipemik yang Diolah dengan Polyehlyene Glycol 6000 8% dan High Speed Sentrifugasi. *Skripsi*. Jurusan Analis Kesehatan : Yogyakarta.
- Sharma, A., Anderson, K., dan Baker, J.W. 1990. Flocculation of Serum Lipoproteins with Cyclodextrins : Application to Assay of Hyperlipidemic Serum. *Clinical Chemistry, volume.36, No 3, 1990*.
- Sugiyono, 2010. *Statistika untuk Penelitian Edisi 2*. Bandung: Alfa Beta
- Sujono, Yumna, A. M., Meilanda, P. S. 2016. Kadar Protein Total dan Ureum dengan dan tanpa Penambahan γ -Cyclodextrin pada Serum Lipemik. <http://teknolabjurnal.com>. Diakses pada tanggal 22 April 2019.
- Sukorini, U., Nugroho, D. K., Rizki, M., Hendriawan P. J., B. 2010. *Pemantapan Mutu Internal Laboratorium Klinik* Yogyakarta : Kanalmedika dan Alfamedia Citra.
- Summit. 2012. Pemeriksaan Trigliserida Tanpa Puasa.
<http://www.high-triglycerides.com>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2018.
- Thomas, L., Mitchell C.A., May, Q., Gainska, E. 2010. *Serum Indices : Redunctional of Clinical Errors in Laboratory Medicine*. Cobas Brands.
- Tong, W. Q. 2000. *Application of Complexation in Formulation of Insoluble Compound, in Water Insoluble Drug Formation*, Liu R (Editor), Interpharm Press, Englewood, 111-135.
- Valle, E.M. 2003. Cyclodextrin and Their Uses : A Review. Spain : Elsevier.
- World Health Organization (WHO). 2002. *Use of Anticoagulants In Diagnostic Laboratory Invertigation*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- World Health Organization (WHO). 2005. *Maternal Mortality*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.