

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Dewi (2022). Pengaruh Penambahan Alfa-Siklodekstrin Pada Serum Lipemik Terhadap Kadar Albumin. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Anipah, Y., Nani, K., Dewi, N., dan Ani, R. 2023. Pengaruh Variasi Lama Waktu Inkubasi Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Metode Cholesterol Oxidase – Para Aminoantipirin (CHOD-PAP). *Jurnal Kesehatan Siliwangi VOL. 4 NO 1. Desember 2023*.
- 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*.
- Djasmasari, W., E. E. Ruth dan R. F. Rochman. 2022. Efektivitas Penggunaan Flokulan Pada Proses Pemurnian Nira. *Warta Akab Volume 46, NO.1, JULI 2022, PP:84-90*.
- Diko, Reza dan Indasah. 2021. *Kolesterol dan Penanganannya*. Malang: Strada Press.
- Food and Agriculture Organization. 2011. *γ -Cyclodextrin*.
- Fatmawati, A. (2014). Karakterisasi Profil Pertumbuhan Dan Produksi Enzim Cgt- Ase (Siklodekstrin Glukanotransferase). *Jurnal Teknologi Pangan, 4-40*.
- Gusmayani, Y., Anggraini, H., & Nuroini, F. (2021). Perbedaan Kadar Kolesterol Serum Metode Spektrofotometri dan Metode Point of Care Testing (POCT). *Jurnal Labora Medika, 5, 24–28*.
- Guder, W. G dan Sheshadri, N. 2015. Pre-Examination Procedures in Laboratory Diagnostics. *Germany: De Gruyter*.
- Hastuty, Y. D. (2018). Perbedaan Kadar Kolesterol Orang yang Obesitas dengan Orang Yang Non Obesitas. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*.
- Huling, J. et al. 2024. γ -Cyclodextrin Hydrogel For The Sustained Release of Josamycin For Potential Ocular Application. *Artikel*. https://www.tandfonline.com/doi/10.1080/10717544.2024.2361168?url_ver=Z39.88-2003&rft_id=ori:rid:crossref.org&rft_dat=cr_pub%20%20pubmed#abstract. Diakses pada tanggal 7 Desember 2024.
- 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*.
- Kurniadi dan Nurrahmani. 2014. *Stop Diabetes, Hipertensi, Kolesterol Tinggi, Jantung Koroner*. Yogyakarta: Istana Media.
- Laga, A. 2010. Produksi Siklodekstrin dari Substrat Tapioka dengan Menggunakan Pullulanase dan CGTase secara Simultan. *Jurnal*

Teknologi Industri Pertanian, J. Tek. Ind. Pert Volume 18 Number 2: 99 – 105.

- Larasati, Oktaviani (2022) Pengaruh Penambahan Alfa-Siklodekstrin pada Serum Lipemik Terhadap Kadar Kalsium. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Listyaningrum, A.A. 2019. Uji Kesesuaian Kadar Kolesterol Pada Serum Lipemik Yang Diolah Dengan Flokulan Alfa-Siklodekstrin Dan High Speed Sentrifugasi. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Mainali, S., Davis, S. R., dan Krasowski, M. D. 2017. Frequency and causes of lipemia interference of clinical chemistry laboratory tests. *Practical Laboratory Medicine.j.plabm.2017.02.001*.
- Maulana, N.R., Widada, S.T., Setiawan, B. 2017. Perbedaan Kadar Albumin pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Gamma-Siklodekstrin Inkubasi 23°C. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Musfirah, Siti. 2017. Uji Anti Hiperlipidemia dan Anti Aterosklerosis Kombinasi Fraksi Etil Asetat Buah Pare (*Momordica charantia* L.) dan Fraksi Etil Asetat Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) pada Tikus Resisten Insulin. *Tesis*. Surakarta: Universitas Setia Budi
- Nadya, a. (2014). Cyclodextrin in pharmaceutical field. *Majalah farmaseutik, 1, 197-201*.
- Naim, Muh Rizman, Sulastri, Sri, Hadi, Sulvana. 2019. Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Kolesterol pada Penderita Hipertensi di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Jurnal Media Laboran Volume 9 Nomor 2*. Universitas Indonesia Timur.
- Nikolac, N. 2014. Lipemia : Causes, Interference, Mechanisms, Detection, and Management. *Biochemia Medica Journal Volume 24 Number 1: 57 – 67*.
- Nurhidayanti, D. Juraijin dan I. Setiani. 2023. Perbandingan Kadar SGPT Pada Sampel Serum Darah Segera Diperiksa Dengan Ditunda Selama 24 Jam dan 48 Jam pada Suhu Ruang. *Jurnal Indobiosains. Vol 5. No. 2*.
- Niranata, R.F.A., Sistiyono, Setiawan, B. 2017. Perbedaan Kadar Kalsium pada Serum Lipemik Dengan dan Tanpa Penambahan Flokulan Gamma- Siklodekstrin Inkubasi 23°C. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Pambudi, A.F., Subrata T.W. Budi S. 2017. Serum Lipemik dengan Flokulan GammaSiklodekstrin pada Pemeriksaan Glukosa. *Medical Laboratory Technology Journal Volume 3 Nomor 2: 68 – 72*.
- Plebani, M. 2014. *Laboratory Associated and Diagnostic Errors: A Neglected Link*. *Diagnosis* 2014; 1(1) : 89-94.
- Roberts, C.M dan Cotten, S.W. 2013. Cyclodextrin Removal of Lipemic Interference: An Attractive Alternative to Ultracentrifugation for Satellite Laboratories. *Arch Pathol Lab Med Volume 137 Number 8: 1027 – 1028*.

- Sujono, Maulida, Y.A., Sari, M.P. 2016. Kadar Protein Total dan Ureum Dengan dan Tanpa Penambahan γ -cyclodextrin Pada Serum Lipemik. *Jurnal Teknologi Laboratorium Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Siregar MT, Wulan WS, Setiawan D, Nuryati A. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tikhomirov, M., T. Sniegocki dan B. Pozniak. 2021. Lipemia in the Plasma Sample Affects Fentanyl Measurements by Means of HPLC-MS2 after Liquid- Liquid Extraction. *Molecules* 2021, 26(15), 4514. <https://www.mdpi.com/1420-3049/26/15/4514>. Diakses pada tanggal 29 November 2024.
- Turnip, N. J. R. 2020. Studi Kajian Flokulasi C. Vulgaris Menggunakan Flokulan Berbasis Selulosa dan Pandangan Ekonomi Terkait Flokulasi. *Jurnal Ilmiah Simantek Vol. 4 No. 4*.
- World Health Organization (WHO). 2002. *Use of Anticoagulants In Diagnostic Laboratory Investigation*.