

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, N., Jangga dan F. Isma. 2019. Perbedaan Kadar Kolestrol dan Trigliserida Serum dari Darah yang Dibekukan Sebelum Disentrifus dan yang Langsung Disentrifus. *Jurnal Media Analis Kesehatan Volume 10 Nomor 2*. Makassar: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Makassar.
- Adiputra, dkk. 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Sumatera Barat: Universitas Andalas.
- Fristiohady, A. dan Ruslin. 2020. *Pengantar Kimia Klinik dan Diagnostik*. Yogyakarta: Wahana Resolusi.
- Febriana, S., D. Anggraini, E. Lakapu, E. Hidayanti, Kerinandhila, N. Riska dan E.H. Sanjaya. 2023. Pengaruh Inhibitor terhadap Aktivitas Enzim. <https://journal3.um.ac.id/index.php/mipa/article/download/5096/3054/9693>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2023.
- Harahap, N.S. dan Pranata, R. 2019. Pengaruh Aktifitas Fisik *Continuous Running* dan *Interval Running* terhadap Serum *Glutamic Oxaloacetic Transaminase* (SGOT) dan Serum *Glutamic Pyruvic Transaminase* (SGPT). *Jurnal Ilmiah Ilmu Keolahragaan Volume 3 Nomor 1*. Medan: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.
- Indrawati, Y. 2021. *Dasar-Dasar Laboratorium Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi.
- Irawan, A. 2019. Kalibrasi Spektrofotometer sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. <https://jurnal.ugm.ac.id/ijl/article/download/44750/24211>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Catat! Pentingnya PME bagi Laboratorium dan Masyarakat. <https://bblabkesmasmakassar.go.id/catat-pentingnya-pme-bagi-laboratorium-dan-masyarakat/>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.
- Kustianingsih, Y., J.A. Cahyono, N. Oktiyani, M.A. Ridhono dan Rusmini. 2019. *Modul Praktikum Kimia Klinik Dasar*. Banjarmasin: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Banjarmasin.
- Mardiana dan Rahayu, I.G. 2017. *Pengantar Laboratorium Medik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mursalim, Z.A. Hasan dan R. Pratama. 2019. *Instrumentasi*. Makassar: Unit Penelitian Poltekkes Makassar.
- Muhiddin, N.H. 2023. *Metabolisme Biomolekul*. Jakarta: PT ARRUS Intelektual Indonesia.
- Nurhayati, I., A. Riyani, N. Kurnaeni, W. Wiranti, Rinaldi dan F. Sonny. 2019. Validasi Metode GOD-PAP pada Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Pemakaian Setengah Volume Reagen dan Sampel. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/download/792/164/1807>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2024.

- Nofita, A.M. Ulfa dan D.M. Muslim. 2020. Analisis SGOT dan SGPT pada Tikus Jantan yang di Induksi Parasetamol untuk Menetapkan Aktivitas Ekstrak Buah Delima (*Punica granatum L.*) sebagai Hepatoprotektif. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/farmasi/article/download/3018/pdf/1>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2024.
- Pratiwi, C.D., Hariyanto, A.H., Hermawati dan I.N. Fajrin. 2022. Pengaruh Serum yang Disimpan Selama Lima Hari Suhu 2-8°C dengan Serum yang Diperiksa Langsung pada Pemeriksaan Kolesterol Total. <https://journal.umpr.ac.id/index.php/bjmlt/article/download/3790/2583>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2024.
- Qodriyati, N.L.Y., E. Sulistyani dan B. Yuwono. 2016. Kadar Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Jantan yang Dipapar Stresor Rasa Sakit Electrical Foot Shock Selama 28 Hari. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/2499/2021>. Diakses pada tanggal 26 Desember 2024.
- Rosida, A. 2016. Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/download/364/304>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2024.
- Rosita, L., A.A. Cahya dan F.R. Arfira. 2019. *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Santoso, K. 2015. Pengaruh Pemakaian Setengah Volume Sampel dan Reagen pada Pemeriksaan Glukosa Darah Metode GOD-PAP terhadap Nilai Simpangan Baku dan Koefisien Variasi. <https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=521851&val=10674&title=PENGARUH+PEMAKAIAN+SETENGAH+VOLUME+SAMPEL+DAN+REAGEN+PADA+PEMERIKSAAN+GLUKOSA+DARAH+METODE+GODPAP+TERHADAP+NILAI+SIMPANGAN+BAKU+DAN+KOEFSIEN+VARIASI>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2024.
- Santoso, A. 2023. Perbedaan Kadar SGOT Pasien Hipertensi Pemeriksaan Segera dengan Penimpanan 4 Jam dan 8 Jam pada Suhu 20-25°C. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Siregar, M.T., W.S. Wulan, D. Setiawan dan A. Nuryati. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugiyono. 2023. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sulastri. 2018. Perbandingan Aktivitas Enzim SGOT dan SGPT terhadap Sampel Serum dan Plasma EDTA. <http://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/35/21>. Diakses pada tanggal 23 Desember 2024.
- Sulistyowatiningsih, C.D.W. Wijayanti dan H. Wijaya. 2022. Evaluasi Penyebab Hasil Invalid pada Pemeriksaan RT-PCR Pasien Covid-19. <https://media.neliti.com/media/publications/484054-evaluasi-penyebab-hasil-invalid-pada-pem-5de0d8dc.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Desember 2024.

Widyanti, T., D. Rauf dan L. Lessy. 2019. Gambaran Kadar SGPT (*Serum Glutamic Pyruvic Transminase*) dan SGOT (*Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase*) pada Pasien TB-MDR (*Tuberculosis Multidrug Resistant*) di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Medika Volume 4 Nomor 1*. Makassar: Politeknik Kesehatan Muhammadiyah Makassar.