

DAFTAR PUSTAKA

- Adeatma, N. W. (2014). Uji Efektivitas Protein Biji Melinjo (Gnetum Gnemon L.) Terhidrolisis Sebagai Hepatoprotektor Terhadap Radikal Bebas Dalam Mencegah Peningkatan Kadar Sgot Dan Sgpt Tikus Wistar Yang Diinduksi CCl4. *Skripsi*.
- Almeida, C. S. de, Miccoli, L. S., Andhini, N. F., Aranha, S., Oliveira, L. C. de, Artigo, C. E., Em, A. A. R., Em, A. A. R., Bachman, L., Chick, K., Curtis, D., Peirce, B. N., Askey, D., Rubin, J., Egnatoff, D. W. J., Uhl Chamot, A., El-Dinary, P. B., Scott, J.; Marshall, G., Prenskey, M., ... Santa, U. F. De. (2016). Struktur Hati. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), 1689–1699.
- Azizah, N., Harjanti, D. W., & Sugiharto, S. (2020). Pengaruh Pemberian Daun Pepaya (*Carica papaya* linn) Kombinasi Suplemen kunyit (*curcuma domestica*) dan Mineral Proteinat Terhadap Fungsi Hati pada Sapi Friesian Holstein. *Journal Animal Research and Applied Science*, 2(2), 13–21. <https://doi.org/10.22219/aras.v2i2.12825>
- Azmi, F. (2016). Anatomi Dan Histologi Hepar. *Kedokteran*, 20, 147–154.
- Dosis, P., Terhadap, B., Sel, H., Pada, O., & Jantan, T. (2016). *Efek Toksik Suplemen Effervescent Extra Joss ® Pada*.
- James W, Elston D, T. J. et al. (2014). *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Lestari, K., Syafrisar, M., & Meisa, H. (2023). Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) and Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Values in Alcohol Drinkers. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(6), 33–38.
- Muharni, S., Dewi, R. S., & Yolanda. (2019). Pengetahuan Masyarakat tentang Suplemen Minuman di Kelurahan Simpang Baru Kecamatan Tampan Pekanbaru. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 8(2), 80–84.
- Nurpalah, R., Kusmiati, M., & Intan Saproh, J. (2018). Gambaran Kadar SGPT pada Obesitas Sentral. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya, April*, 168–171.
- Review, L. (2020). *Karya Tulis Ilmiah Aktivitas Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Pada Pengkonsumsi Minuman Beralkohol*.
- Reza, A., & Rachmawati, B. (2017). Perbedaan Kadar Sgot Dan Sgpt Antara Subyek Dengan Dan Tanpa Diabetes Mellitus. *Banundari Rachmawati JKD*, 6(2), 158–166.

- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Saintika, S. (2016). *Penasehat Penanggung Jawab Ketua Wakil Ketua Penyunting Ahli Pelaksana Sekretariat Penerbitan Langganan Redaksi*.
- Santo, B., & Simamora, D. (2021). Pengaruh Pemberian Minuman Energi Terhadap Kadar Serum Kreatinin Rattus Norvegicus. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 10(1), 92. <https://doi.org/10.30742/jikw.v10i1.1045>
- Saraswati. (2014). *perbandingan kadar SGOT dan SGPT terhadap kerusakan hepar. 2008*, 1–8.
- Sarwani. (2022). Karya tulis ilmiah. *Karya Tulis Ilmiah*, 8–11. www.smapda-karangmojo.sch.id
- Setiawati, Y. (2015). *Suplemen Bagi Kesehatan Di Dusun Kandungan Desa. 20*.
- Sugiarto. (2016). *Anatomi Hati 4(1)*, 1–23.
- Tambunan, L. N., & Hariaji, I. (2017). Pengaruh Pemberian Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Dengan Sedikit Campuran Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Terhadap Kadar Alanin Aminotransaminase (Alt) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.). *Biomedika*, 1(1), 17–26.
- Tanoto, W. (2024). Pengetahuan Masyarakat Usia Produktif Tentang Dampak Mengonsumsi Minuman Berenergi Pada Organ Ginjal. *TRIAGE Jurnal Ilmu Keperawatan*, 10(2), 50–61. <https://doi.org/10.61902/triage.v10i2.847>
- Tzitzis, E., Nikolaidis, E., & Mironidou-Tzouveleki, M. (2020). Energy drinks. *Epitheorese Klinikes Farmakologias Kai Farmakokinetikes*, 38(3), 161–169. <https://doi.org/10.4324/9780429465567-12>
- Widarti, W., & Nurqaidah, N. (2019). Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (Sgpt) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (Sgot) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 10(1), 35. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i1.984>