

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Akrom. (2022). *Akrom.*
- BPOM RI. (2020). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara in Vivo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Britany, M. N., & Sumarni, L. (2020). Pembuatan Teh Herbal Dari Daun Kelor Untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Limo. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, 1–6. <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>
- Donatus, I. . (2005). Toxicology, EssentialToksikologi Dasar Edisi 2. *Rasmedia Grafika. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.*
- Hasni, Syarif, J., & Darwis, I. (2018). Gambaran Hasil Pemeriksaan Sgot Dan Sgpt Pada Penghirup Lem Di Jalan Abdul Kadir Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*, 8(2), 43–49.
- Hilma, N. (2016). *Ketoksikan Akut Kombinasi Ekstrak Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lmk.) dan Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) dengan Parameter Histopatologi Organ Tikus Putih Jantan Galur Wistar (Rattus novergicus).*
- Isnaini, D. (2010). *Minyak jintan hitam (Nigella sativa L.) sebagai hepatoprotektor pada mencit (Mus musculus) yang diinduksi isoniazid (INH)*. 34.
- Jumei, M. (2018). Gambaran kadar enzim serum glutamic oxaloacetic transminase (SGOT) pada mahasiswa obesitas di poltekkes kemenkes kendari karya tulis ilmiah. *Jurnal Kesehatan*, 16–18.
- M, L. B., & Wangko, S. (2013). Peran Sel Kupffer Pada Steatohepatitis Alkohol. *Jurnal*

*Biomedik (Jbm), 4(2). https://doi.org/10.35790/jbm.4.2.2012.755*

Mada, U. G., Pustaka, A., & Uji, C. (2007). *KADAR ASAT ( GOT ) DALAM DARAH*.

Mayang Kautsarita, Pendidikan, P., Fakultas, S., & Permata. (2009). *PENGARUH*

*PEMBERIAN EKSTRAK JINTAN HITAM ( NIGELLA SATIVA ) TERHADAP  
PERUBAHAN HISTOPATOLOGIK HEPAR MENCIT BALB / C YANG DIINFEKSI  
SALMONELLA TYPHIMURIUM Pengaruh Pemberian Ekstrak Jintan Hitam ( Nigella sativa ) Terhadap Perubahan Histopatologik Hepar Men. 1–28.*

Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>

Sari, I. (2017). Perbedaan Kadar Sgpt Terhadap Sampel Plasma Edta Dan Serum. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.

Septian. (2002). *Efek Hiperlipidemia terhadap kadar kolesterol tikus jantan putih galur Sprague dawley. 1–64.*

Supriyanti. (2017). Pengaruh Cahaya Lampu Terhadap Kadar Bilirubin Total Spesimen Tabung Gelap Penundaan 1, 2 Dan 3 Jam Pada Suhu Ruang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(9), 1–58. <http://repository.unimus.ac.id/1141/3/BABII.pdf>

Suryaningsih, N. M. ., Dewi, I. A. T. ., Suksmawati, N. K. A. ., Putri, N. P. R. A. ., Febrianti, N. M. ., Dan, & Warditiani, N. K. . (2016). *Andrographis paniculata. Reactions Weekly*, 1620(1), 26–26. <https://doi.org/10.1007/s40278-016-21392-3>

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>