

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiutami, R., & Pramono, A. (2010). Efek Hepatoprotektif *Mimosa pudica* Terhadap Serum *Alkaline Phosphatase* (ALP) Pada Tikus (*Rattus novergicus*). *Mutiara Medica: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 10(1) : 1-6.
- Agustina, T., Bastian, B., & Hartati, D. (2023). COMPARISON OF ALKALINE PHOSPHATASE (ALP) ENZYME LEVELS IN LIGHT HEMOLYSIS AND NON-HEMOLYSIS SERUM. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 7(1), 1-5.
- Andriani, L., Monica, T., & Lubis, N. I. (2022). Pemanfaatan Tanaman Herbal (Sirih Cina, Jahe, dan Kayu Manis) Melalui Kegiatan KKN di RT 03 Kelurahan Suka Karya Kecamatan Kotabaru, Kota Jambi. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(2) : 465-472.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., dan Hanafi, M. (2015). Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2) : 53-61.
- Anindyaguna, A., Mustofa, S., Anggraini, D. I., & Oktarlina, R. Z. (2022). Drug-Induced Liver Injury Akibat Penyalahgunaan Parasetamol. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(3), 500-507.
- Asiimwe, A., Karlsoon, A.K., dan Azeem, M., (2014), Chemical Composition And Toxicological Evaluation of The Aqueous Leaf Extract of *Plectranthus amboinicus* Lour. Spreng, *Internasional journal of Pharamaceutical Scine Invention*, 3 : 19-27
- Danastri, C. N. (2013). Sirosis Hepatis Pada Pasien Dengan Riwayat Mengonsumsi Alkohol Kronik. *Jurnal Medula*, 1(02), 19-26.
- Edy, A. J., & Nugroho, T. E. (2019). PENGARUH PEMBERIAN ANALGESIK KOMBINASI PARASETAMOL DAN MORFIN TERHADAP KREATININ SERUM PADA TIKUS WISTAR JANTAN. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO (DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL)*, 8(1) : 8-19.
- Fatin, A., Dwiyantri, S., Maspiyah, M., & Lutfiyah, D. (2020). Pengaruh Proporsi *Olive Oil* dan Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L) Terhadap Hasil Jadi *Clear Pads* (Kapas Pembersih). 9(4) : 117-124
- Fawley, J., & Gourlay, D. M. (2016). Intestinal Alkaline Phosphatase: A Summary of Its Role In Clinical Disease. *Journal of Surgical Research*, 202(1) : 225-234.
- Fitriani, D., & Lestari, D. (2022). Uji Karakteristik dan Skrining Fitokimia pada Fraksi Etil Asetat Daun Mangga Kasturi (*Mangifera casturi* Kostem). *Borneo Student Research (BSR)*, 3(2), 2200-2207.

- Firdaus, M. W., Widyastuti, S. K., & Kendran, A. A. S. (2022). Kadar Albumin Darah Sapi Bali Betina Dewasa di Sentra Pembibitan Sapi Bali Desa Sobangan, Kecamatan Mengwi, Kabupaten Badung, Provinsi Bali. Indonesia. *Medicus Veterinus*, 11(3), 322-331.
- Frianto, F., (2015). Evaluasi Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Perkawinan Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Secara Kualitatif. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan*, 3(1).
- Fulks M. Stout R. Dolan V. 2010, Albumin and All-Cause Mortality Risk in Insurance Applicants. *Journal of Insurance Medicine* 42: 11-17.
- Hasan, K. M. M., Tamanna, N., & Haque, M. A. (2018). Biochemical and histopathological profiling of Wistar rat treated with Brassica napus as a supplementary feed. *Food science and human wellness*, 7(1), 77-82.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Jilid II. Yayasan Sarana Wana Jaya: Jakarta.
- Imansyah, M. Z. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun SIRIH CINA (*Peperomia pellucida* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamsi Makassar*, 6(1), 40- 47
- Jamaluddin, J., Gunawan, G., Nurhafsa, S., Jerni, P. A., Okvhyantha, D., Mantika, A. F., Jessica, J., Samaliwu, A. I., Yusriadi, Y., & Widodo, A. (2020). Kadar Albumin pada Ikan Sidat *Anguilla marmorata* Q Gaimard dan *Anguilla bicolor* Asal Sungai Palu Dan Danau Poso. Ghidza: *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 4(1), 60-68.
- Jeharu, S. A., Sutrisna, I. G. P. A. F., & Widayanti, N. P. (2020, August). Pengaruh Pemberian Variasi Dosis Rifampisin Terhadap Kadar Gamma Glutamyl Transferase dan Alkaline Phosphatase Pada Tikus Putih Galur Wistar. In *Bali International Scientific Forum* (Vol. 1, No. 1, pp. 25-34).
- Jioe, H. S., & Reyes, M. A. (2018). Efek Parasetamol Intravena Terhadap Regresi Sensorik Anestesi Spinal dengan Bupiyakain Hiperbarik 0,5%. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 6(3) : 145-152.
- Khairiah, L., & Tursina, T. R. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Dengan Metode Dempstershafer Berbasis Android. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 5(2).
- Khoirunnisa, I., & Sumiwi, S. A. (2019). Peran flavonoid pada berbagai aktivitas farmakologi. *Farmaka*, 17(2), 131-142.
- Komang, M. S.W.N., Putu, T. N. L & Nengah, A.I. (2014). Studi Pengaruh Lamanya Pemaparan Medan Magnet Terhadap Jumlah Sel Darah Putih (Leukosit) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Buletin Fisika*, 15(1).
- Marinda, F. D. (2014). Hepatoprotective Effect of Curcumin In Chronic Hepatitis. *Jurnal Majority*, 3(7) : 52-56.

- Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Hidayat, A. S. (2020). Pengaruh Pemberian Tuak Terhadap Gambaran Histopatologi Hati Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan. *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 11(2) : 193-205.
- Mutiahrahmi, C. N., Hartady, T., & Lesmana, R. (2021). Kajian Pustaka Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu Pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1) : 134-145.
- Nurkhasanah, N., Bachri, M. S., & Azis, N. R. (2016). Pengaruh Pemberian Subkronik Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa* L.) terhadap Kadar SGPT SGOT dan ALP. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (Journal of Pharmaceutical Sciences and Community)*, 13(2) : 90-96.
- Ogah, O., Aloke, C., Ugwu, O.O., Ogbashi, M.E., John, I., Oko, A. A.E., Onuoha, S.C., (2016), Effects Of *Annona muricata* On Total Protein, Albumin, Globulin, and Body Weight In Paracetamol Overdose-Induced Liver Damage In Albino Rats, *IOSR Journal Of Environmental Science, Toxicology And Food Technology*, 10(6) : 18-22
- Pranoto, H., & Nugrahalia, M. (2020). HEPATOPROTEKTIF EKSTRAK ETANOL DAUN DAN BUAH KERSEN (*Muntingia calabura* L.) PADA TIKUS YANG DI INDUKSI ALKOHOL. *JBIO: jurnal biosains (the journal of biosciences)*, 6(2) : 37-44.
- Purnamaningsih, H., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2017). Saponin: Dampak terhadap Ternak (Ulasan). *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(2).
- Rafita, I. D., Lisdiana, L., & Marianti, A. (2015). Pengaruh ekstrak kayu manis terhadap gambaran histopatologi dan kadar sgot-sgpt hepar tikus yang diinduksi parasetamol. *Life Science*, 4(1).
- Rahmawan, A.A., Supriyadi., Tri, Wijayanti., (2016), Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanolik Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Terhadap Kadar Enzim Alp Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Isoniazid dan Rifampisin, *Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(1): 41-50
- Robiyanto, R., Liana, J., & Purwanti, N. U. (2019). Kejadian Obat-Obatan Penginduksi Kerusakan Liver pada Pasien Sirosis Rawat Inap di RSUD Dokter Soedarso Kalimantan Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 274-285.
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1) :123-131.
- Rustini, N. K., & Astika Dewi, N. N. (2020). *Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) PADA Petugas Spbu 54.801.45 Kota Denpasar* (Doctoral dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar).
- Savitri, I., Suhendra, L., & Wartini, N. M. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Metode Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak *Sargassum polycystum*. *Jurnal*

Rekayasa dan Manajemen Agroindustri, 5(3) : 93-101.

- Siahaan, M. A., & Sianipar, R. H. (2017). Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasinya Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt). *Jurnal Farmanesia*, 4(1), 1-11.
- Sitorus, E., Momuat, L. I., & Katja, D. G. (2013). Aktivitas antioksidan tumbuhan suruhan (*Peperomia pellucida* [L.] Kunth). *Jurnal Ilmiah Sains*, 80-85.
- Sivakrishnan, S., and A, Kottaimuthu, (2014), Hepatoprotective Activity Of Ethanolic Extract Of Aerial Parts Of *Albizia procera* Roxb (*Beth.*) Against Paracetamol Induced Liver Toxicity On Wistar Rats, *Internasional journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 6(1).
- Sudarma, N., & Subhaktiyasa, I. P. G. (2021). Analisis kadar paracetamol pada darah dan serum Sis Kadar Paracetamol Pada Darah Dan Serum. *Bali Medika Jurnal*, 8(3), 285–293
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Refluks Terhadap Kadar Fenolik Dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87-92.
- Talwar, G.P., and Srisvata, L.M., (2003), *The Texbook Of Biochemistry and Human Biology*, 3rd Edition, New Delhi, p. 268
- Tangka, J., Wuisan, J., & Tumbol, M. (2013). UJI EFEKTIVITAS HEPATOPROTEKTOR EKSTRAK ETANOL DAUNALPUKAT (*Persea americana*) PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus* L). *INFOKES- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2) : 35-141.
- Tapas, D.M., Sakarkar., and R. B. Kakde., (2008), Flavonoids as nutraceuticals: a review, *Tropical Journal Of Pharmaceutical Research*, 7:1089-1099.
- Trianingsih, R., Achmad, M. A., Alibasyah, L. M., dan Febriawan, A. (2021). Analisis Kandungan Kimia Tumbuhan Suruhan (*Peperomia pellucida*) Sebagai Obat Herbal. *Journal of Biology Science and Education*, 9(1), 694- 700.
- TR, T. A., Sutriana, A., Aliza, D., & Vanda, H. (2010). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol DaunKucing-kucingan *Acalypha indica* L.) pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang Diinduksi Parasetamol. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 13(6), 292-298.
- Yulianto, S. (2017). Penggunaan Tanaman Herbal Untuk Kesehatan. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 2(1), 1-7.
- Yusuf, M. I., & Muthmainnah, A. (2017). EFEK HEPATOPROTEKTOR EKSTRAK ETANOL DAUNGALING (*Cayratia trifolia* L.) PADA TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*). *WARTA FARMASI*, 6(1) : 19-27.

Zakiah, N., Yanuarman, Y., Frengki, F & Munazar, M. (2017). Aktifitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol DaunSirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Kerusakan Hati Tikus yang Diinduksi dengan Parasetamol. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 2(1) : 525-3



THE
Character Building
UNIVERSITY