

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisanti, Ika Putri & Yuni Yamasari., (2021). Mengenali Jenis Tanaman Obat Berbasis Pola Citra Daun dengan Algoritma K-Nearest Neighbors. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3(02), 95–103. <https://doi.org/10.26740/jinacs.v3n02.p95-103>
- Avisha Azarine Neira., & Utami Prawesty Diah., (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb.*) Terhadap Jumlah Eritrosit Mencit (*Mus musculus L.*) Jantan BALB/c yang Diinokulasi *Plasmodium Berghei Anka*. *Hang Tuah Medical Journal*, 15(2), 192. <https://doi.org/10.30649/htmj.v15i2.71>
- Azmi Fahriana., (2016). Anatomi Dan Histologi Hepar. *Kedokteran*, 20, 147–154. <https://ejournal.unizar.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/595>
- Bukan Mayang., Ribka Limbu., & Enjelita Mndoen Ndoen., (2020). Gambaran Perilaku Pencarian Pengobatan Penyakit Tuberkulosis (TB) pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Uitao Kecamatan Semau Kabupaten Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 8–16. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i3.2816>
- Cahyani., (2021). *uji aktivitas hepatoprotektor ekstrak etanol kulit buah cempedak (*Artocarpus champeden*) Terhadap Kerusakan Hati Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar Terinduksi CCl 4 Skripsi.* <https://scholar.unair.ac.id/en/publications/uji-aktivitas-antioksidan-ekstrak-etanol-kulit-buah-cempedak-arto>
- Candra Agung Adi., (2013). Aktivitas Hepatoprotektor Temulawak pada Ayam yang Diinduksi Pemberian Parasetamol Hepatoprotector Activity of Curcuma in Chickens was Induced By Paracetamol. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(2), 137–143. <https://jurnal.polinela.ac.id/jppt/article/view/177>
- Murni Dsri., (2022). *Uji Efek Hepatoprotektif Vitamin C Terhadap Toksisitas Siklofosfamid Pada Tikus (Rattus norvegicus).* <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13409/> <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13409/>
- Emilda Hidayah Muslihatul., & Heriyati., (2017). Analisis Pengetahuan Masyarakat Tentang Pemanfaatan Tanaman Obat Keluarga (Studi Kasus Kelurahan Situgede, Kecamatan Bogor Barat). *Analisis Pengetahuan*, 14(1), 11–21. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/>
- Endang Zainal Hasan Akhmad., & Ike Yulia Wiendarlina., (2022). *The Application of High-Pressure Extraction Using Halal Ingredients for Optimization of Antioxidant.* 8, 116–127. <https://doi.org/10.30997/jah.v8i1.5556>
- Harimurti Sabtanti., Syaripah Ulandari., Hari Widada., & Vella Lailli Damarwati., (2020). Identifikasi Parasetamol dan Asam Mefenamat pada Jamu Pegel Linu dan Asam Urat yang Beredar di Daerah Istimewa Yogyakarta. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 5(2), 179. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i2.41929>

Hidayat Agus Purwo., Mohamad Sofyan Harahap., & Yulia Wahyu Villyastuti., (2017). Perbedaan Antara Parasetamol dan Ketolorak Terhadap Kadar Substansi Serum Tikus Wistar Sebagai Analgesik. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 9(1), 38. <https://doi.org/10.14710/jai.v9i1.19853>

Jamun Rosalia., Medi Hendra., & Nova Hariani., (2020). Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Suku Manggarai Kecamatan Ndoso Kabupaten Manggarai Barat Nusa Tenggara Timur (Ntt). *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 11(2), 271. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v11i2.40810>

Kalake Haryati Tati., (2022). *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Faloak (Sternocilia quadrifida R.Br) pada Tikus Putih yang diinduksi Karbon Tetraklorida dengan Parameter SGOT-SGPT.* [https://perpus.univpancasila.ac.id/repository/2022\\_S1\\_SKRIPSI\\_2019212168\\_FULLTEXT.pdf](https://perpus.univpancasila.ac.id/repository/2022_S1_SKRIPSI_2019212168_FULLTEXT.pdf)

Khotimah Husnul., & Sri Utami Subagio., (2021). Analisis Hubungan antara Usia Kehamilan, Berat Lahir Bayi, Jenis Persalinan dan Pemberian Asi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 115–121. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.146>

Laia Yustina Yasnidar., Yoridha Aulia., Mita Sahara., & Maxwel Simanjuntak Masdalena., (2019). Uji Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Senggani (Melastoma malabathricum L.) Terhadap Tikus (Rattus norvegicus) Yang Diinduksi Parasetamol. *Biospecies*, 12(2), 1–8. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/biospecies/article/view/7073>

Lintong Poppy Magdalena., Carla Felly Kairupan., & Priska Sondakh., (2013). Gambaran Mikroskopik Ginjal Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Setelah Diinduksi Dengan Gentamisin. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 4(3), 185–192. <https://doi.org/10.35790/jbm.4.3.2012.800>

Makoil., Iskandar Iskandar., & Aliya Nur Hasanah., (2023) Comparative Study Of The Chemical Composition And Therapeutic Potential Of Sterculiaceae Family Bark And Leaves. <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JFB/article/view/2575>

Mailuhu Marlyne., max Runtuwene., & Koleangan, Harry., (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit batang Soyogik (Saurauia Bracteosa DC.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 10(1), 68. <https://doi.org/10.35799/cp.10.1.2017.27967>

Mbunga Domingus., & Stefany Fernandez., (2023). Aktivitas Analgetik dan Anti-Inflamasi Ekstrak Etanol Daun Faloak (Sternocilia quadrifida R. Br). *Jurnal Katalisator*, 8(1), 190–205. <http://publikasi.lldikti10.id/index.php/katalisator/article/view/2110>

Nafi'ah SIti., (2017). *Hubungan Kadar Bilirubin Total Dan Bilirubin Direk Pada Penderita Hiv Bedasarkan Lama Menderita*. 4, 6–24. <http://repository.unimus.ac.id/1197/>

Noer Shafa., Rosa Dewi Pratiwi., & Efri Gresinta., (2018) Penetapan Kadar Fitokimia (tannin, saponin dan flavonoid) sebagai Kuarsit pada Ekstrak Daub Inggu Ruta angustifolia L <https://www.researchgate.net/publication/322638307>

Novriyanti Ririn Novita Eka., Putri Kartab., & Rijai Laode., ‘Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Menggunakan Metode DPPH’, *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 15 (2022), 165–70 <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>

Novianto Agil., & Hartono., (2016). Studi Aktivitas Hepatoprotektif Fraksi Etil Asetat Kenikir (*Cosmos caudatus*) pada Tikus yang Diinduksi Parasetamol Kajian Stress Oksidatif (Lipid Peroksidase). *Jurnal KesMaDaSka*, 7(1), 35–41. <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/122>

Oktaviani Disa., (2018). Kajian Tentang Etnobotani Tanaman Obat Masyarakat Desa Benteng Kecamatan Campaka Kabupaten Purwakarta. *Sereal Untuk*, 51(1), 51. <https://repository.unpas.ac.id/46083/>

Fahriyya Nabilah Indah Syifa., & Amriani., (2024) *UJI TOKSISITAS SUBKRONIS EKSTRAK ETANOL DAUN JENGKOL (Archidendron jiringa) PADA TIKUS PUTIH GALUR WISTAR*. Undergraduate thesis, Sriwijaya University. <https://repository.unsri.ac.id/144003/>

Pujiyanta Ardi., & Ari Pujiyanto., (2012). Sistem Pakar Penentuan Jenis Penyakit Hati dengan Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 6(1), 617–629. <http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/2787/1698>

Rawung Livana Dethris., Jacson Saruan., Rayer Debby Jacqueline Jrayer., & Moko., (2021). Perkembangan Awal Larva Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) dari Induk yang Diberi Pakan dengan Penambahan Kurkumin. *Jurnal Ilmiah Sains*, 21(2), 176. <https://doi.org/10.35799/jis.v21i2.35338>

Rianawati Heny., & Siswadi., (2020). Effect of donor plants and rooting medium on stem cutting propagation of faloak (*Sterculia quadrifida*). *International Journal of Tropical Drylands*, 4(2), 31–35. <https://doi.org/10.13057/tropdrylands/t040201>

Riskesdas., (2013). Laporan Riskesdas 2013 Nasional. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Riskesdas., (2018a). Laporan Nasional Riskesda 2018. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Riskesdas., (2018b). Laporan Provinsi Nusa Tenggara Timur Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Rollando., & Kestrilia Rega Prilianti., (2017). Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br* ) Menginduksi Apoptosis Dan Siklus Sel Pada Sel Kanker Payudara T47D. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Community*, 14(1), 1–14. <https://doi.org/10.24071/jpsc.141557>

Siswadi., & Grace Serepina Saragih., (2018). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) Pada Tikus Sprague-Dawley. *Traditional Medicine Journal*, 23(2), 127–134. <https://doi.org/10.22146/mot.34871>

Siswadi., Eko Pujiono., Rianawati., & Grace Serepina Saragih ., (2016). Nilai Ekonomi Kulit Batang Pohon Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br.*). *Proceeding of Mulawarman*

*Pharmaceuticals Conferences*, 3(April 2016), 379–388.  
<https://doi.org/10.25026/mpc.v3i2.137>

Suharyanto., & Prima Dela Anding Nadia., (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.31596/cjp.v4i2.89>

Susanto Fx Haryanto., (2019). Potensi Fraksi Aktivitas Antibakteri Dan Antiradikal Dari Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br.*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(1), 25–28. <https://doi.org/10.20956/mff.v23i1.6463>

Sutari Ilik., (2008). Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol 70 % Daun Dewandaru ( *Eugenia Uniflora L.* ) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Terinduksi Parasetamol. *Skripsi, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.* <https://eprints.ums.ac.id/2348/>

Syafitri., (2019). PENGARUH PEMBERIAN Curcuma xanthoriza Roxb TERHADAP PERBAIKAN KERUSAKAN SEL HEPAR. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(3), 236–241. <https://doi.org/10.33024/jikk.v6i3.2192>

Tivani Inur., Wilda Amananti., & Putri Anggy Rima., (2021). Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora L*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91. <https://www.jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/426>

Triadayani Alda., Riris Aryawaty., & Gusti Diansyah., (2010). Pengaruh logam timbal (pb) terhadap jaringan hati ikan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*). *Maspuri Journal*, 1(1), 42–47. <https://doi.org/10.56064/maspuri.v1i1.1078>

Utami Yuri Pratiwi., Abdul Halim Umar., Reny Syahrun., & Kadullah,. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem ( *Clerodendrum*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39. <https://jpmss-tifa.com/index.php/jpmss/article/view/40>

Zebua Fajar., Sri Hasta Mulyani., & Endah Maeselina., (2012). Pemodelan Deteksi Penyakit Sirosis Hati dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. 2012, 2(2), 99–117. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/ST/article/view/71>

