

DAFTAR PUSTAKA

- Abasa, Sustrin., dan Pertiwi Ishak. (2022). Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Hepatotoksisitas Akut Paracetamol Pada Tikus (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacology And Pharmacy Scientific Journals*, 1(1), 11–19.
<https://journal.intelekmadani.org/index.php/papsjournals/article/view/304/213>
- Aisyah, Siti., Ahmad Septian Gumelar., M. Syeh Maulana., dan R.A Hoetary Tirta Amalia. (2023). *Identifikasi Karakteristik Hewan Vertebrata Mamalia Tikus Putih (Rattus norvegicus) Berdasarkan Morfologi dan Anatominya Identification of Mammals Vertebrate Animal Characteristics of White Rat (Rattus norvegicus) Based on Their Morphology and Anatomy*. 484–493.
<https://semnas.biologi.fmipa.unp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/602/573>
- Anindyaguna, Anggit., Syazili Mustofa., Dwi Indria Anggraini., dan Rasmi Zakiah Oktarlina (2022). Drug-Induced Liver Injury Akibat Penyalahgunaan Parasetamol. *Rasmi Zakiah Oktarlina | Drug Induced Liver Injury Akibat Penyalahgunaan Parasetamol Medula |*, 12, 500–507
<https://www.journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/561/376>
- Ardiah, Napitupulu Dita (2018). Studi Kadar Total Bilirubin (TBIL) dan Total Protein (TP) pada Kucing (*Felis catus*) Overweight yang diberi Perlakuan Aplikasi Liposuction.
<https://repository.ub.ac.id/id/eprint/161502/>
- Fernandez, Stefany S. A., Dominus Mbunga., Acacio Cardoso Amaral., Lidia Lau., dan Putriasa G Feoh ., Kementerian, P. K., Kupang, K., Kupang, N., & Tenggara, I. (2023). Acute Toxicity and Antipyretic Test of Ethanol Extract of *Sterculia Quadrifida*. R. Br. Leaves as Traditional Medicine. *Jurnal Info Kesehatan*, 21(3), 517–528.
https://www.researchgate.net/publication/380587954_Acute_Toxicity_an

[d Antipyretic Test of Ethanol Extract of Sterculia Quadrifida R Br Leaves as Traditional Medicine](#)

Hidayati, Andi Khalishah., K.Syamsu Rijal., Eny Arlini Wello., Faisal Sommeng., dan Sri Julyani. (2022). *Fakumi medical journal*. 2(6), 353–362.
<https://fmj.fk.umi.ac.id/index.php/fmj/article/view/12/11>

Ikalinus, Roberto., Sri Kayati Widyastuti., dan Ni Luh Eka Setiasih (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1359835&val=974&title=Skrining%20Fitokimia%20Ekstrak%20Etanol%20Kulit%20Batang%20Kelor%20Moringa%20oleifera>

Kalake, Tati Haryati. (2022). *Efek Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Daun Faloak (Sterculia quadrifida R.Br) pada Tikus Putih yang diinduksi Karbon Tetraklorida dengan Parameter SGOT-SGPT*.
https://perpus.univpancasila.ac.id/repository/2022_S1_SKRIPSI_201921_2168_FULLTEXT.pdf

Luntungan, Brigita Michelle., Defny S. Wewengkang., dan Erladys M. Rumondor (2021). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAN FRAKSI SPONS Mycale Vansoesti DARI PERAIRAN PULAU MANTEHAGE MINAHASA UTARA TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia Coli* DAN *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 10(2),889.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/34040/32147>

Octaviany, Salma Tri., dan Yoppi Iskandar (2023). *Review Artikel : Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas dari Tanaman Faloak (Sterculia quadrifida) Article Review : Chemical Composition and Bioactivity of the Faloak Plant (Sterculia*. 10(2).
<http://journal.wima.ac.id/index.php/JFST/article/view/4754/3462>

Riskesdas, (2013) Laporan Riskesdas 2013 Nasional. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3883/1/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20NTT%202018.pdf>

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

- <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3883/1/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20NTT%202018.pdf>
- Riskesdas, (2018b) Laporan Provinsi Nusa Tenggara Timur Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3883/1/CETAK%20LAPORAN%20RISKESDAS%20NTT%202018.pdf>
- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jbk/article/view/364/304>
- Sidabutar, Denty M., Carla F. Kairupan., dan Meilany Durry, (2016). Pengaruh pemberian ekstrak daun cengkeh (*Syzygium aromaticum*) terhadap gambaran histopatologik hati tikus wistar yang diberikan parasetamol dosis toksik. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12224>
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/ebiomedik/article/view/12224/1803>
- Syafitri, Syafitri. (2019). PENGARUH PEMBERIAN *Curcuma xanthoriza* Roxb TERHADAP PERBAIKAN KERUSAKAN SEL HEPAR. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(3), 236–241.
<https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/2192/pdf>
- Sembiring, Dina., dan Jutti Levita. (2020). Hepatotoksisitas dan Aktivitas Hepatoprotektif Tanaman *Malvasviscus*. *Jurnal Farmaka*, 17(3), 142–150.
<http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22097/pdf>
- Sielma, Dear Farah., Elly Nurus Sakinah., dan Yudha Nurdian. (2020). *Efek Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Brokoli (Brassica oleracea L. var. italica) terhadap Kadar Malondialdehid Hepar Tikus Wistar yang Diinduksi DMBA (Hepatoprotective Effect of Ethanolic Extract of Broccoli (Brassica oleracea L. var. italica) on Liver Malondialdehyde in Wistar Rats Induced by DMBA)*. 4(3), 1–5.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/5396/4054>
- Siswadi., Dr. Ir. Eny Faridah, M.Sc., dan Dr. rer.nat. Triana Hertiani, S.Si., M.Si. Apt. (2015). *Rendemen Ekstrak dan Flavonoid Total Kulit Batang Pohon Faloak (Sterculia quadrifida R.Br.) Pada Beberapa Kelas Diameter dan Strata Ketinggian Tempat Tumbuh*. 2, 83–88.
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/88009>
- Siswadi., Eko Pujiono., Heny Rianawati., dan Grace Serepina Saragih (2016).

Nilai Ekonomi Kulit Batang Pohon Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br.). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(7), 379–388.
https://www.researchgate.net/publication/327764585_Nilai_Ekonomi_Kulit_Batang_Pohon_Faloak_Sterculia_quadrifida_RBr

Suhartini, Sri. (2020). *Uji Aktivitas Hepatoprotektor Kombinasi Ekstrak Etanol Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) Dengan Daun Alpukat (*Persea americana*) Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Alkohol Dengan Parameter SGPT*.
<https://librepo.stikesnas.ac.id/440/2/KTI.pdf>

Tivani, Inur., Wilda Amanant., dan Anggy Rima Putri (2021). Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91.
<https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/426/209>

Utami, Yuri Pratiwi., Abdul Halim Umar., Reny Syahrini., dan Indah Kadullah (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
https://www.researchgate.net/publication/350241362_Standardisasi_Simplisia_dan_Ekstrak_Etanol_Daun_Leilem_Clerodendrum_minahassae_Teism_Binn

Tenda, Priska Ernestina., Lely A.V. Kapitan., Maria I.M.Indrawati., dan Faizal R.Soeharto (2023). Quality and Antioxidant Activity of Faloak (*Sterculia quardifida* R.Br) Extract Syrup with Variations in Addition of Ginger (*Zingiber officinale* Roscoe). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 19(1), 15–30.
<https://journal.uii.ac.id/JIF/article/view/23980/15442>

Octaviany, Vina Devi., Hany Yusmaini., dan Kristina Simanjuntak (2018). Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Apel (*Malus sylvestris*-mill) Var. Rome Beauty Terhadap Kadar Enzim SGPT Tikus (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Yang Diinduksi CCL4 (Karbon Tetra Klorida). *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(2), 56–62.
<https://ejournal.upnvj.ac.id/JPM/article/view/223/559>

Widhyari, Sus Derthi., Anita Esfandiari., dan Herlina. (2011). Profil Total protein,

Albumin dan Globulin pada Ayam Broiler yang Diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(3), 179–184

<https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6613/5139>

Yulina, Indah Karina. (2017). Back to Nature: Kemajuan atau Kemunduran. *Mangifera Edu*, 2(1), 20–31.

<https://jurnal.biounwir.ac.id/index.php/mangiferaedu/article/view/15/9>