

## DAFTAR PUSTAKA

- Abasa, S. (2022). *Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah ( Hylocereus Polyrhizus ) Terhadap Hepatotoksitas Akut Paracetamol Pada Tikus ( Rattus Norvegicus ) Hepatoprotector Activities of Red Dragon Fruit ( Hylocereus Polyrhizus ) Skin Extracts on.* 1(1), 11–19.
- Abdulkadir, W. S. (2019). *Uji In Vivo Efek Hepatoprotektor Ekstrak Teripang Laut (Holothuria Scabra) Dalam Variasi Dosis Dengan Parameter Sgpt Terhadap Hewan Uji Yang Diinduksi Parasetamol Dosis Hepatotoksik.* Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ), 2(1). <https://doi.org/10.35799/pmj.2.1.2019.23609>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v17i1.9321>
- Andry, M., Faisal, H., & Apila, N. N. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Dunia Farmasi*, 6(2), 96–107.
- Arianti, N. (2005). *Ekstrak Herba Putri Malu ( Mimosa Pudica Linn ) Terhadap Kadar Aminotransferase Dan Alkali.*
- Arif, F. (2017). Uji aktivitas hepatoprotektor ekstrak biji buah bligo (*Benincasa hispida* (Thunb) cogn.) terhadap tikus (*Rattus norvegicus*) yang di induksi parasetamol. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 27–28.
- Astuti, S. I., Arso, S. P., & Wigati, P. A. (2015). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Ashibata (*Angelica keiskei* Koidz) dengan Setil Alkohol Sebagai Stiffening Agent. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3, 103–111.
- Auliafendri, N., Rila, E. C., & Medan, U. I. (2023). *Padat Transparan Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit ( Capsicum Frutescens L .) TERHADAP BAKTERI Propionibacterium acne.* 6(2), 77–84.
- Bauer, I. M. B. P. Y., Sudira, I. W., & Setiasih, N. L. E. (2022). Gambaran Histopatologi Ginjal Ayam Kampung setelah Diberikan Jamu Daun Ashitaba dan Divaksin Avian Influenza. *Buletin Veteriner Udayana*, 11, 440. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/buletinvet/article/view/69737>
- BPOM, 2022. (2022). *BPOM 2022.* 490.

- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Chan, E. W. C., Lim, Y. Y., & Wong, S. K. (2011). Phytochemistry and Pharmacological Properties of *Etlingera elatior*: A Review. *Pharmacognosy Journal*, 3(22), 6–10. <https://doi.org/10.5530/pj.2011.22.2>
- Diana Susanti, S. F. (2018). Refiew : Ashitaba, potensi pemanfaatan sebagai obat tradisional di Indonesia. *Pharmacological Research*, 129(1), 177–187. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2017.11.022>
- Ditjen POM, D. R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat: Jakarta Depatremen Kesehatan Republik Indonesia Edisi IV*.
- Fadda, L., Ali, H. M., Aldrees, G. A., & Alquraishi, N. M. (2019). Nano ubiquinone: Promising candidate for treatment of renal toxicity induced by over dose of paracetamol. *Toxicology Reports*, 6(March), 712–717. <https://doi.org/10.1016/j.toxrep.2019.07.008>
- Fadhilah, A. R., Komalasari, D., Abriyani, E., & Mursal, I. L. P. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Antibakteri *Streptococcus Mutans* Dari Ekstrak Daun Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jacq). *Jurnal Buana Farma*, 2(1), 15–19. <https://doi.org/10.36805/jbf.v2i1.333>
- Iimura, K., Hattan, J. I., Misawa, N., & Shindo, K. (2020). CDNA cloning and functional analyses of ashitaba (*Angelica keiskei*) sesquiterpene synthase genes. *Journal of Oleo Science*, 69(7), 711–718. <https://doi.org/10.5650/jos.ess19275>
- Juliantoni, Y., & Wirasisya, D. G. (2019). Optimasi Formula Obat Kumur Ekstrak Herba Ashitaba (*Angelica Keiskei*) Sebagai Antibakteri Karies Gigi. Kartika : *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 40. <https://doi.org/10.26874/kjif.v6i1.136>
- Kresnadipayana, D., Soebiyanto, Subianto, R. H., & Faradilla, R. (2019). Efek Subkronik Pemberian Ekstrak Etanol Kunyit (*Curcuma domestica* Val) terhadap Hati Tikus Galur Wistar dengan Pemeriksaan SGOT dan SGPT. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8(1), 77–85.
- Legoh, D. I., Runtuwene, M. R. J., & Yamlean, P. V. Y. (2021). Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Daun Soyogik (*Saurauia Bracteosa* DC) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Pharmacon*, 10(2), 868. <https://doi.org/10.35799/pha.10.2021.34037>

- Martiningsih, N. W., Widana, G. A. B., Kristiyanti, P. L. P., Bandyopadhyay, S., Mukerji, J., Yenerel, N. M., Dinc, U. A., Gorgun, E., Radical, F., Activity, S., Alsophila, O. F., Sm, J., Zuhra, C. F., Tarigan, J. B., & Sihotang, H. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata*) dengan Metode DPPH. *Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics*, 3(3), 332–338.
- Natural, J., Screening, P., Indarsari, A. A., Somar, E., Sumarna, S., Kimia, J., Papua, U., Gunung, J., & Amban, S. (2023). *Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Buah Hitam ( Haplolobus Cf. Monticola Husson ) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test ( BS LT )*. 19(1), 50–59.
- Nurdianti. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Daun. *Jurnal Ilmiah Jophus*, 03(01), 10–18.
- Pebiansyah, A., Amalia, R., Aulifa, D. L., & Levita, J. (2019). Kadar Kalkon Total Di Dalam Ekstrak Etanol Batang Ashitaba (*Angelica keiskei* Koidzumi). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 109–115. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1579>
- Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., Aprilia, A. Y., Zain, D. N., Farmasi, F., Bakti, U., Husada, T., Barat, J., & Telang, B. (2022). Aktivitas Hepatoprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Pada Tikus Putih Yang. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 100–105.
- Putra, A. A. B., Bogoriani, N. w., Diantariani, N. p., & Sumadewi, ni luh utari. (2014). Ekstraksi Zat Warna Alam Dari Bonggol Tanaman Pisang (*Musa paradisiaciaca* L.) Dengan Metode Maserasi, Refluks, Dan Sokletasi. *The Synergist*, 13(3), 27. <https://doi.org/10.3320/1.2928419>
- Ramdaniah, P. (2014). *Uji Efek Hepatoprotektor Estrak Etanol Daun Kembang Merak ( Caesalpinia pulcherrima L) Dengan Parameter Enzim SGOT SGPT pada Tikus Jantan ( Rattus Norvegicus) Yang Diinduksi Parasetamol*. 139.
- Romadhonni, T., Rampa, E., Prastyawati, R., Sinaga, H., & Dimara, M. M. (2020a). Kadar Enzim Serum Glutamate Oksaloasetat Transaminase (Sgot) Dan Serum Glutamate Piruvat Transaminase (Sgpt) Pada Pasien Skizofrenia Di Rsjd Abepura Jayapura. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 187. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.229>
- Romadhonni, T., Rampa, E., Prastyawati, R., Sinaga, H., & Dimara, M. M. (2020b). Kadar Enzim Serum Glutamate Oksaloasetat Transaminase (SGOT) Dan Serum Glutamate Piruvat Transaminase (SGPT) Pada Pasien Skizofrenia Di RSJD Abepura Jayapura. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(2), 187. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.229>

- Rosida, A. (2016). Pemeriksaan Laboratorium Penyakit Hati. *Berkala Kedokteran*, 12(1), 123. <https://doi.org/10.20527/jbk.v12i1.364>
- Sailollah, N. F. (2016). Uji Efek Hepatoprotektor Jus Buah Pepaya (*Carica papaya L.*) Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang diinduksi Parasetamol Dengan Parameter enzim ALT. *Ucv, I(02), 0–116.* <http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/10947/Miñano Guevara%2C Karen Anali.pdf?sequence=1&isAllowed=y%0Ahttps://repository.upb.edu.co/bitstream /handle/20.500.11912/3346/Diversidad De Macroinvertebrados Acuáticos Y Su.pdf?sequence=1&isAllowed=>
- Sari, D. P., Oktavia, I. N., & Sutoyo, S. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Batang Tumbuhan Ashitaba (*Angelica keikei*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 1(6), 168–182.
- Scully. (2013). Iatrogenic Disease. *Oral and Maxillofacial Medicine*, 357–379.
- Sembiring, B. B., & Manoi, F. (2011). *Identifikasi Mutu Tanaman Ashitaba Bagem Br . Sembiring dan Feri Manoi*. 22(2), 177–185.
- Suhartati, R., & Virgianti, D. P. (2015). Daya Hambat Ekstrak Etanol 70% Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Yang Diisolasi Dari Luka Diabetes. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 162. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v14i1.134>
- Suhendy, H. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Minuman Herbal Antioksidan Jahe Merah (*Zingiber officinale Rosc. var. rubrum*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(2), 79–86. <https://doi.org/10.29313/jiff.v4i2.7617>
- Suhendy, H., Astuti, N., & Gustaman, F. (2022). *Pada Ekstrak Bunga Harendong ( Melastoma malabatrichum L .).* 5(2), 155–163. <https://doi.org/https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5686>
- Udayani, N. N. W., Meriyani, H., & Adrianta, K. A. (2017). Efektivitas Bunga Kenanga (*Cananga odorata* Hook.F & TH) Sebagai Hepatoprotektor Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Carbon Tetra Chloride. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), 79–84. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v3i2.902>
- Upadhyay, P., Shukla, R., & Mishra, S. K. (2019). Acute and sub-acute toxicity study of hydro-alcoholic leaves extract of Reinwardtia indica in rats. *Biomedicine and Pharmacotherapy*, 111(December 2018), 36–41. <https://doi.org/10.1016/j.bioph.2018.12.056>
- Wardhani, R. R. A. A. K., Okviyoandra Akhyar, & Emilda Prasiska. (2018). Analisis

Skrining Fitokimia, Kadar Total Fenol-Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Kayu Tanaman Galam Rawa Gambut (*Melaleuca cajuputi Roxb.*). *Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(1), 39–45.

Zain, D. N., & Amalia, R. (2018). *Senyawa Hepatoprotektor dalam Ekstrak Tumbuhan*. 8(April).

Zain, D. N., Pebiansyah, A., & Aprilia, A. Y. (2021). Aktivitas Nefroprotektif Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Tikus Yang Diinduksi Parasetamol. *Pharmacoscript*, 4(2), 185–193.  
<https://doi.org/10.36423/pharmacoscript.v4i2.744>