

DAFTAR PUSTAKA

- Abasa, S. (2022). *Aktivitas Hepatoprotektor Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Hepatotoksisitas 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). Skrinig 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 (BSLT)*. 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 paradisiaca 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.
- Romadhoni, 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>
- Romadhoni, 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>

Skринing 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>