

DAFTAR PUSTAKA

- Dillasamola, Dwisari dkk. 2023. Uji Toksisitas Subakut Daun Sungkai Histologi Ginjal. Indramayu: CV. Adanu Abimata
- Di, Y., Aloksan, I., & Rudini, M. (2016). EFEKTIVITAS ANTIDIABETES EKSTRAK ETANOL RIMPANG PACING (*Costus speciosus*) DAN TAURIN TERHADAP FERTILITAS MENCIT JANTAN (*Mus musculus*) PROGRAM PASCA SARJANAMAGISTER BIOLOGI. (Tesis). Lampung: Fakultas FMIPA Universitas Lampung, 35.
- Fadli, Muhammad Yogie. 2015. Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens* (Lour.) Merr.) Terhadap Gambaran Histopatologis Lambung Pada Tikus Galur Sprague dawley. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung
- Farmasi, J. S., Yuliandra, Y., Salasa, A. N., & Ismed, F. (2015). 128974 ID- none.2(May), 54–59.
- Hadijah, Sitti. (2018). Analisis Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kreatinin Darah Dengan Deproteinisasi Dan NonDEproteinisasi Metode Jaffe Reaction. Jurnal Media Analisis Kesehatan, Vol. 1, Ed 1. 2621-9557
- Hakim Rachmi Fanani. (2021). *Anatomi, Histologi, Fisiologi Sistem Rongga Mulut* (Aprianingsih, Ed.). Syiah Kuala University Press.
- Hariana, Arief. Tumbuhan Obat Dan Khasiatnya Seri 2. Bogor: Penebar Swadaya, 2006. BPOM RI. (2020). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praktikum Secara in Vivo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25.
- Ibrahim Mansur, Akhyar Anwar dkk. 2012. Uji lethal dose 50% (LD50) polih herbal (*Curcuma xanthorrhiza*, *Kleinhovia hospita*, *Nigella sativa*, *Arcangelisia flava* dan *Ophiocephalus striatus*) pada heparmin® terhadap mencit (*Mus musculus*). Research & Development PT Royal Medicalink Pharmedlab.
- Jannah, D. R., & Budijastuti, W. (2022). Gambaran Histopatologi Toksisitas Ginjal Tikus Jantan (*Rattus norvegicus*) yang Diberi Sirup Umbi Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) Histopatological Overview Kidneys Toxicity of A Male Rat (*Rattus norvegicus*) Being Given Yakon Tuber (*Smallanthus sonchifolius*). *Bio*, 11(2), 238–246.
- Jelita, S. F., Setyowati, G. W., Ferdinand, M., Zuhrotun, A., & Megantara, S. (2020). Uji Toksisitas Infusa *Acalypha simensis* dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Farmaka*, 18(1), 14–22.
- Ketut agus, Adrianta. “Identifikasi Senyawa Antioksidan Dan Metabolit Sekunder

- Dari Ekstrak Etanol Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa L.*) Dalam Pemanfaatannya Sebagai Alternatif Pengobatan Demam Berdarah Dengue.” *Jurnal Medicamento* 2, no. 1 (2016).
- Muharni, M., Ferlinahayati, F., Fitrya, F., Eliza, E., Yohandini, H., & Cenora, C. (2023). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Paronema canescens* Jack.) Terhadap Tikus Putih *Rattus noverticus* (Wistar strain). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 10(2), 211. <https://doi.org/10.25077/jsfk.10.2.211-217.2023>
- Pendidikan, P., Spesialis, D., Klinik, P., Sakit, R., & Sadikin, H. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal*. 43(2), 148–154.
- Pramesti, D. I., Februyani, N., & Hutahaen, T. A. (2023). *UJI TOKSISITAS AKUT SIRUP OBAT BATUK EKSTRAK SEREH (Cymbopogon citratus) DAN KEMANGI (Ocimum basillicum) SECARA IN VIVO PADA MENCIT (Mus musculus)*. 3(2), 340–347.
- Rias, Yohanes and Ekawati Sutikno, 'Hubungan Antara Berat Badan Dengan Kadarula Darah Acak Pada Tikus Diabetes Mellitus', *Jurnal Wiyata*, 4.1(2017), 72- 77.
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2015). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Sari, I. P., & Nurrochmad, A. (2016). Sub-acute toxicity study of ethanolic extract of pacing (*Costus speciosus*) in male mice. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutica Sciences*, 8(12), 97–101. <https://doi.org/10.22159/ijpps.2016v8i12.14765>
- Sari, Widya. Dkk. 2018. Potensi Anti Diabetik Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambai *Baccaurea Motleyana* Muell. Rrg) terhadap Kandungan Glikogen Hati Mencit Diabetik Aloksan. *Jurnal Bioleuseur*, Vol 2, No 3 (Desember 2018) 78-8
- Tandi, J., Wulandari, A., Tandi Program Studi S, J., & STIFA Pelita Mas, F. (2017). Efek Ekstrak Etanol Daun Gendola Merah (*Basella alba L.*) terhadap Kadar Kreatinin. *Galenika Journal of Pharmacy*, 3(2), 93–102. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2017.v3.i2.8813>
- Wahyuningtyas, R. K. (2020). AKTIVITAS ANTIOKSIN EKSTRAK DAUN, BUNGA, DAN BATANG PACING (*Costus speciosus*) DENGAN METODE 1,1-diphenyl-2- picrylhydrazin (DPPH). *Raden Intan Repository*, 49. <http://repository.radenintan.ac.id/id/eprint/13581>
- Wulan, T. D., Salim, H. M., Kurniastuti, I., & Bintarti, T. W. (2022). Klasifikasi Citra Histologi Ginjal Berdasarkan Ekstraksi Fitur Statistik Menggunakan Perceptron. *Remik*, 6(3), 418–425. <https://doi.org/10.33395/remik.v6i3.11>.

- Dewi, P. N., Christin, V., & Handayani, K. R. (2021). Uji Soy-Yamghurt terhadap kadar ureum dan kreatinin tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) kondisi hiperglikemik. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, XVIII(2).
- Dilaga, A. P. H., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Rimpang Pacing. *Prosiding Farmasi*, 2(1), 105–112.
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2021). Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Teh Hitam yang Dijual di Pasaran dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacoon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Muslihin, A. M., & Budiyanto, A. B. (2022). PENETAPAN KADAR SARI LARUT AIR, KADAR SARI LARUT ETANOL DAN IDENTIFIKASI ALKALOID PADA EKSTRAK ETANOL 96% DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Etnofarmasi*, 1, 6–6. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalfarmasiunimuda/article/view/4633>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>
- Nurhayati, N., Safira, R., Dani, H., Fandianta, F., & Handayani, H. (2021). Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2.1091>
- Popang, M. N., Rumondor, R., & Manawan, F. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L) Terhadap Kadar Kreatinin Dan Ureum Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Trinita Health Science* ..., 1. <https://ths.trinita.ac.id/index.php/ths/article/view/22>

- Rachmawati, E., & Ulfa, E. U. (2018). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (*Arcangelisia flava* Merr) terhadap Hepar dan Ginjal Subchronic Toxicity Test of Yellow Root Extract (*Arcangelisia flava* Merr) on Hepar and Renal. *Global Medical and Health Communication*, 6(December 2017), 1–6.
- Whidyastuti, D., Nurbaeti, S. N., & Kurniawan, H. (2019). Pengaruh Pemberian Minyak Cincalok Terhadap Bobot dan Indeks Organ Hati, Jantung, Ginjal, Paru-Paru, dan Limpa Tikus Putih Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–8.
- Dewi, P. N., Christin, V., & Handayani, K. R. (2021). Uji Soy-Yamghurt terhadap kadar ureum dan kreatinin tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) kondisi hiperglikemik. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, XVIII(2).
- Dilaga, A. P. H., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2016). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Rimpang Pacing. *Prosiding Farmasi*, 2(1), 105–112.
- Fikriyah, Y. U., & Nasution, R. S. (2021). Analisis Kadar Air Dan Kadar Abu Pada Teh Hitam yang Dijual di Pasaran dengan Menggunakan Metode Gravimetri. *Amina*, 3(2), 50–54.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus nutans* (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/jfsi.v4i1.59>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Muslihin, A. M., & Budiyanto, A. B. (2022). PENETAPAN KADAR SARI LARUT AIR, KADAR SARI LARUT ETANOL DAN IDENTIFIKASI ALKALOID PADA EKSTRAK ETANOL 96% DAUN KERSEN (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Etnofarmasi*, 1, 6–6. <https://unimuda.e-journal.id/jurnalfarmasiunimuda/article/view/4633>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica* L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>

- Nurhayati, N., Safira, R., Dani, H., Fandianta, F., & Handayani, H. (2021). Profil Ureum Dan Kreatinin Darah Serta Faktor Karakteristik Hipertensi Di Rs Bhayangkara Palembang. *Journal of Medical Laboratory and Science*, 1(2), 21–31. <https://doi.org/10.36086/medlabscience.v1i2.1091>
- Popang, M. N., Rumondor, R., & Manawan, F. (2022). Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L) Terhadap Kadar Kreatinin Dan Ureum Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus). *Trinita Health Science ...*, 1. <https://ths.trinita.ac.id/index.php/ths/article/view/22>
- Rachmawati, E., & Ulfa, E. U. (2018). Uji Toksisitas Subkronik Ekstrak Kayu Kuning (Arcangelisia flava Merr) terhadap Hepar dan Ginjal Subchronic Toxicity Test of Yellow Root Extract (Arcangelisia flava Merr) on Hepar and Renal. *Global Medical and Health Communication*, 6(December 2017), 1–6.
- Whidyastuti, D., Nurbaeti, S. N., & Kurniawan, H. (2019). Pengaruh Pemberian Minyak Cincalok Terhadap Bobot dan Indeks Organ Hati, Jantung, Ginjal, Paru-Paru, dan Limpa Tikus Putih Galur Wistar. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 4(1), 1–8.