

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. D. *et al.* 2019. Daun Belimbing Wuluh Melalui Parameter Penurunan. *Media Farmasi Indonesia*, 14(2), 1531–1535.
- Arifin, B. *et al.* 2018. Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Arjani, I. 2017. Gambaran Kadar Uremi Dan Kreatinin Serum Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis (Ggk) Yang Menjalani Terapi Hemodialisis Di Rsud Sanjiwani Gianyar. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 4(2), 145–153. <https://doi.org/10.33992/m.v4i2.64>
- Djamhuri, T. R. *et al.* 2016. Aktivitas Penghambatan Pembentukan Batu Ginjal (Antinefrolithiasis) Ekstrak Etanol Daun Gedi Merah (*Abelmoschus moschatus*) Pada Tikus Putih Jantan Inhibitory Activity Of Kidney Stone Formation (Anti- nephrolithiasis) Of Ethanol Extract. *GALENKA Journal of Pharmacy*, 2(1), 31–37.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognisi Dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Joshi, S. *et al.* 2017. Transcriptional study of hyperoxaluria and calcium oxalate nephrolithiasis in male rats: Inflammatory changes are mainly associated with crystal deposition. *PLoS ONE*, 12(11), 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185009>
- Naibaho, A. R. 2018. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Novitri, suci ahda. *et al.* 2018. Evaluasi Ekstrak Tali Putri (*Cassytha Filiformis Linn*) Terhadap Efek Diuretik Dan. *Indonesian Journal of Pharmacy and Neutral Product*, 01(02), 14–20.
- Nugraha, M. aditya. 2019. Uji Aktivitas Penghambat Pembentukan Batu Ginjal Ekstrak Etanol Rimpang Hamalomena occulta Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Dengan Etilen Glikol Dan Amonium Klorida. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Ojewale, A. O. *et al.* 2019. Hepatoprotective activities of ethanolic roots extract of *ageratum conyzoides* on alloxan-induced hepatic damage in diabetic Wistar rats. *Journal of Morphological Sciences*, 36(1), 39–45. <https://doi.org/10.1055/s-0038-1669423>
- Putri Windartianto. *et al.* 2018. Pemberian ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides L.*) terhadap morfologi tanaman terong (*Solanum melongena L.*) dan tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Pendidikan Biologi*, 3(2), 5–7.
- Qodar, T. S. *et al.* 2019. Efek Pemberian Tepung Kedelai terhadap Gambaran Histopatologi Ginjal Tikus Wistar yang Diinduksi Diazinon. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 7(1), 66–71. <https://doi.org/10.23886/ejki.7.10287>.
- Rumondor, R. *et al.* 2019. Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahasae*) terhadap Kadar Kreatinin, Asam Urat dan

Ureum pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(3), 108–117.

<https://doi.org/10.32938/jbe.v4i3.419>

Wientarsih, Ietje. *et al.* 2012. Gambaran Serum Ureum, dan Kreatinin pada Tikus Putih yang diberi Fraksi Etil Asetat Daun Alpukat (The Profil Of Serum, Ureum And Creatinine Of Aethyl Acetate Fraction Avocado Leaves In White Rats). *Jurnal Veteriner*, 13(1), 57–63.