

DAFTAR PUSTAKA

1. Tarwaka, Bakri S, Sudiajeng L. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. UNIBA Press; 2004.
2. Mafitri HM, Parmadi A. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb .) terhadap Mencit dengan Metode Natatory Exhaustion. *Indones J Med Sci*. 2018;5(1):64-69.
3. Ashari S. *Durian King of the Fruits*. UB Press; 2017.
4. Fajaryantie AR, Erwin, Pasaribu SP. Kulit Batang Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murray) Phytochemical Testing And Toxicity Testing Of Leaves , Stem And Stem Bark Extracts Of Durian (*Durio zibethinus* Murray) PLANTS. Published online 2021:1-5.
5. Herdayanti S, Lestari I, K FS. Efek tonikum, ekstrak daun ekor naga ABSTRAC. *Indones J Pharma Sci*. 2021;1(1):1-10.
6. Febrianasari N, Wijayanti R, Apriadi A. Uji Stimulansia Ekstrak Kulit Umbi Bawang Putih (*Allium sativum* L) pada Mencit Galur Swiss. *J Farm Sains dan Prakt*. 2016;I(2):42-49.
7. Rofifah Dhia Savira, Yuliawati* DTU. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *J Sains dan Kesehat*. 2020;3(1):242-247.
8. Insanu M, Ruslan K, Fidrianny I, Wijaya S. *Isolasi Flavonoid Dari Daun Durian (Durio Zibethinus Murr., Bombacaceae)*. Vol XXXVI.; 2011.
9. Harahap KY. Aplikasi Hormon Alami Dan Daun Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Skripsi*. Published online 2016:Universitas Medan Area.
10. Yuniastuti E, Nandariyah N, Bukka SR. Karakterisasi Durian (*Durio zibenthinus*) Ngrambe di Jawa Timur, Indonesia. *Caraka Tani J Sustain Agric*. 2018;33(2):136. doi:10.20961/carakatani.v33i2.19610
11. Suprianto A, Diba F, Prayogo H. Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Durian (*Durio spp*) di Desa Labian Ira' ang Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu. *J Hutan Lestari*. 2018;6(3):673-687.
12. Muawanah N, Jaudah H, Destania Ramadhanti T. Pemanfaatan Limbah Kulit Durian Sebagai Anti Bakteri Pada Sabun Transparan. *Semin Nas Sains dan Teknol FT UMJ*. Published online 2019:1-10.
13. Setyowati H, Hanifah HZ, Nugraheni RP. Pengobatan Infeksi Jamur *Candida albicans*. *Progr Kreat Mahasiswa-Penelitian*. Published online 2013:1-7.

14. Tetti M. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehat UIN Alauddin*. 2014;7(2):361-367. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>
15. Sitepu JSG. Pengaruh Variasi Metode Ekstraksi Secara Maserasi Dan Alat Soxhlet Terhadap Kandungan Kurkuminoid Dan Minyak Atsiri Dalam Ekstrak Etanolik Kulit. *Skripsi*.:Universitas Sabata Dharma Yogyakarta.
16. Puspitorini I, Onggo T. *Pengobatan Mandiri Di Rumah Anda*. EGC; 2015.
17. Tan HT. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan Dan Efek-Efek Sampingnya*. PT. Elex Media Komputindo; 2015.
18. Fithria RF, Damayanti K, Mustaufiah N. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *J Ilmu Farm dan Farm Klin*. 2017;14(1):1-10.
19. Ostarizal J. *Studi Literatur Efektivitas Tanaman Sebagai Tonikum Dengan Metode Natatory Exhaustion*. Universitas Muhammadiyah Mataram; 2020. <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jukeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>
20. Moerfiah, Yulianita, Setiawan D. Effectiveness Stimulance Of Combination Of Beetroot And Apple Juice On Physical Resistance And Hb Levels In White Rat Sprague Dawley. 2019;19(April).
21. Maramis RK, Citraningtyas G, Wehantouw F. Analisis Kafein Dalam Kopi Bubuk Di Kota Manado Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *J Ilm Farm*. 2013;2(4):122-128.
22. Intan PR, Khariri. Pemanfaatan Hewan Laboratorium Yang Sesuai untuk Pengujian Obat dan Vaksin. *UIN Alauddin*. 2020;6(2):48-53. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
23. Rakhmadi D. Performa Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Umur 28-63 Hari Pada Alas Kandang Sekam, Pasir Dan Zeolit Dengan Dan Tanpa Sekat Alas. *J Zeolit Indones*. 2021;8(2):53-65.
24. Veterinus IM, Mutiarahmi CN, Hartady T, Lesmana R. Kajian Pustaka : Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan. 2021;10(1):134-145. doi:10.19087/imv.2020.10.1.134
25. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan RI; 1985.

26. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Farmakope Indonesia (Edisi III)*. Departemen Kesehatan RI; 1979.
27. Syamsul ES, Anugerah O, Supriningrum R. Penetapan Rendamen Ekstrak daun Jambu Mawar Determination of Mawar Jambu Leaf Extract (*Syzygium*). *J Ris Kefarmasian Indones*. 2020;2(3):147-157.
28. Erri D, Lestari AP, Asymar HH. Uji Oranoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *J Inov Penelit*. 2021;1(10):1-208.
29. Kristiandi K, Rozana R, Junardi J, Maryam A. Analisis Kadar Air, Abu, Serat dan Lemak Pada Minuman Sirop Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). *J Keteknikan Pertan Trop dan Biosist*. 2021;9(2):165-171. doi:10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.07
30. RI D. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
31. Vifta RL, Advistasari YD. Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Pros Semin Nas Unimus*. 2018;1:8-14.
32. Windasari PP. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap Mencit Jantan (Balb/C). *Univ Muhammadiyah Magelang*. 2020;1(1). <http://etd.eprints.ums.ac.id/14871/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cell.2017.12.025%0Ahttp://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/%0Ahttp://jkeunila.com/wp-content/uploads/2016/12/Dea>
33. Syamsuni. *Statistik Dan Metode Penelitian*. KBM Indonesia; 2021.
34. Sambodo NW. *Uji Efek Tonik Madu Rambutan Pada Mencit Putih Jantan Dengan Metode Natatory Exhaustion Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2009.
35. Maryam F, Taebe B, Toding DP. Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* J.R & G.Forst). *J Mandala Pharmacon Indones*. 2020;6(01):1-12. doi:10.35311/jmpi.v6i01.39
36. Lestari M, Rusliana E, Saleh M, Rasulu H. Sifat Kimia Dan Organoleptik Teh Herbal Daun Pala. *Techno J Penelit*. 2018;07(Mm):177-190.
37. Sastrawan IN, Sangi M, Kamu V. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Adas (*Foeniculum vulgare*) Menggunakan Metode Dpph. *J Ilm Sains*. 2013;13(2):110.

doi:10.35799/jis.13.2.2013.3054

38. Sonia R, Yusneli Y, Fitriyaningsih F. Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus* (Linn.)) sebagai Antihiperurisemia. *J Kefarmasian Indones*. 2020;10(2):130-139. doi:10.22435/jki.v10i2.2148
39. Lubis R. Jurnal Ilmiah Biologi UMA (JIBIOMA). *J Ilm Biol UMA*. 2020;2(1):32-38.
40. Febrina M. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Putih (*Mus musculus*) yang Diberi Beban Glukosa. *J Penelit Farm Indones*. 2019;8(2):60-66. doi:10.51887/jpfi.v8i2.783
41. Hasanah A. Efek Jus Bawang Bombay (*Allium Cepa* Linn.) Terhadap Motilitas Spermatozoa Mencit Yang Diinduksi Streptozotocin (Stz). *Saintika Med*. 2017;11(2):92. doi:10.22219/sm.v11i2.4203
42. Mills M, Bone B. *Principles and Practice of Phytoterapy*. Tottenham Court Road; 2000.