

DAFTAR PUSTAKA

1. Suci PR, Risky RKF. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria sp.*) pada Mencit (*Mus musculus*). *J Farm Indones.* 2021;2(2):63-74.
2. Anwar K, Wathan N, Triyasmono L. Efek Tonik Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) pada Mencit Jantan. *Konf Nas Sains Dasar Apl.* 2011;(June 2016):381-385. https://www.researchgate.net/publication/303922085_Efek_Tonik_Ekstrak_Etanol_Daun_Pandan_Wangi_Pandanus_Amaryllifolius_Roxb_pada_Mencit_Jantan
3. Agustien GS, Susanti. Uji Aktivitas Tonikum Infusa Buah Kapolaga (*Amomum cardamomum*) Pada Mencit (*Mus musculus*). *J Farmagazine.* 2020;7(1):32. doi:10.47653/farm.v7i1.152
4. Herdayanti S, Lestari I. Efek tonikum, ekstrak daun ekor naga ABSTRAC. *Indones J Pharma Sci.* 2021;1(1):1-10.
5. Fransisca D, Kahanjak DN, Frethernety A. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *J Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal Environ Sustain Manag.* 2020;4(1):460-470. doi:10.36813/jplb.4.1.460-470
6. Brata A, Wasih EA. Uji efek antipiretik infusa daun sungkai (*Peronema canescens*) pada mencit putih jantan (*Mus musculus*). *Ris Inf Kesehat.* 2021;10(2):164-173. doi:10.30645/rik.v8i2.554
7. Klinik F, Farmasi F. Tinjauan Aktivitas Fitokimia dan Farmakologi Sungkai (*Peronema canescens* Jack): Populer Tumbuhan di Indonesia saat Pandemi Covid-19. 2022;17:17-29. doi:10.9790/3008-1702011729
8. Bahri S, Ambarwati Y, Mahendra PT, et al. Uji Daya Imunitas Sediaan Daun Sungkai (*Peronemacnescens* Jack) PADA MENCIT (*Mus musculus*). *J fmipa unila.* Published online 2022:122-133. <http://repository.lppm.unila.ac.id/42548/>

9. Mailisdiani E, Santoso LM, Riyanto R. Efek Tonik Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) Terhadap Mencit (*Mus musculus*) Galur Sub Swiss Webster Serta Sumbangannya Pada Pembelajaran Biologi SMA. *J Pembelajaran Biol Kaji Biol dan Pembelajarannya*. 2016;3(2):190-199.
10. Plantamor. *Peronema canescens*. *Tropicos.org*. Published online 2022:1. <https://tropicos.org/name/100240531>
11. Dobi Sinaga. SUNGKAI (*Peronema canescens*) | Biodiversity Warriors. Published online 2020. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/sungkai-peronema-canescens/>
12. Kuswanto F. Traditional Anti Malaria Plants Species of Balikpapan Botanic Garden, East Kalimantan-Indonesia. *KnE Life Sci*. 2017;3(4):78. doi:10.18502/cls.v3i4.690
13. Prasiwi D, Sundaryono A, Handayani D. Aktivitas Fraksi Etanol Dari Ekstrak Daun *Peronema canescens* Terhadap Tingkat Pertumbuhan *Plasmodium berghei*. *Alotrop*. 2018;2(1):25-32. doi:10.33369/atp.v2i1.4601
14. Pindan NP, Daniel, Saleh C, Magdaleni AR. Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi N-Heksana ,Etil Asetat Sisa Dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Dengan Metode DPPH. *J At*. 2021;6(1):22-27.
15. Yulyanti D, Fauzi M, Mustopa AF. Monograf Hubungan Faktor Internal Pekerja dengan Kelelahan Kerja. *Gastron ecuatoriana y Tur local*. 2021;1(69):5-24.
16. Ilham Kurniawan GS. Analisis kelelahan kerja di PT. ABC. *J Comasie, Univ Puter Batam*. 2021;05:53-61.
17. Aisyah S, Fachrin SA, Haeruddin H, Rahman I. Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Petugas Kebersihan Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. *Wind Heal J Kesehat*. 2019;2(3):256-265. doi:10.33368/woh.v0i0.185
18. Malau KB, SKM,M.Kes E. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelelahan

- Kerja Pada Tim Relawan Covid-19 Di Kota Binjai. *J Kesehat Ilm Indones (Indonesian Heal Sci Journal)*. 2020;5(2):1. doi:10.51933/health.v5i2.196
19. Brier J, lia dwi jayanti. *No Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Vol 21.; 2020. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
 20. Mafitri HM, Parmadi A, Kesehatan P, Mulia B. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap Mencit dengan Metode Natatory Exhaustion The Tonic Effects Test of Ethanolic Extract of Pandan Wangi Leaf (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) on Mice by Using Natatory . *IJMS-Indonesian J Med Sci*. 2018;5(1):2355-1313.
 21. Savira RD, Yuliawati, Utami DT. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Pecut Kuda (*Stachytarpheta jamaicensis* L. Vahl) Pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *J Sains dan Kesehat*. 2022;4(1):1-9.
 22. Mimi A. Uji Efek Stimulan Sistem Saraf Pusat Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L .) Urban). *Scientia*. 2017;7(1):35-41.
 23. Sinurat L. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Deteksi Bahaya Kelebihan Mengkomsumsi Kafein dengan Menggunakan Metode Backpropagation. *J Inf Syst Res*. 2020;1(3):115-122.
 24. Riyanti E, Silviana E, Santika M. Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi Seduhan Warung Kopi Di Kota Banda Aceh. *Lantanida J*. 2020;8(1):1. doi:10.22373/lj.v8i1.5759
 25. Sudarwati TPL, Fernanda MAHF. *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica Papaya) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes Aegypti*. Vol 13. Graniti; 2019.
 26. Departemen Kesehatan RI. 18. Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. *Dep Kesehat RI*. 2000;1:10-11.
 27. Hubrecht R, Kirkwood J. *The UFAW Handbook on the Care and Management of Laboratory and Other Research Animals: Eighth Edition*. *UFAW Handb Care Manag Lab Other Res Anim Eighth Ed Eighth Ed*. Published online 2010. doi:10.1002/9781444318777
 28. Okfrianti Y. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sungkai

- (Peronema canescens Jack) Antioxidant Activity of Sungkai Leaf (Peronema canescens Jack) Ethanol Extract. *J Kesehat.* 2022;13(2):333-339. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
29. Latief M, Tarigan IL, Sari PM, Aurora FE. Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmacon J Farm Indones.* 2021;18(1):23-37. doi:10.23917/pharmacon.v18i01.12880
 30. Jannah S, Rahmadi P, Herliana. Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Suruhan (Peperomida Pellucida (L.) Kunth) Metode Spektrofotometri UV-VIS. *J Ilm Pharm.* 2022;9(2):101-111. doi:10.52161/jiphar.v9i2.432
 31. Poojar B, Ommurugan B, Adiga S, et al. Methodology Used in the Study. *Asian J Pharm Clin Res.* 2017;7(10):1-5. doi:10.4103/jpbs.JPBS
 32. Hartanto R, Khang VTG, Trinh TPT, Novelya N, Wijaya CD. Efek Penambahan Ekstrak Daun Mangga Arumanis (Mangifera Indica L.) Pada Antibiotik Klindamisin Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus. *J Prima Med Sains.* 2020;2(1):14-17. doi:10.34012/jpms.v2i1.955
 33. Kharisma K, Wahyuni D, Nurjanah E. Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun Trembesi (Samanea saman) pada Mencit Jantan Galur Swiss. *Pros Semin Nas Farm.* Published online 2019:24-31. <https://prosidingonline.iik.ac.id/index.php/semfarm/article/view/126>
 34. Azkiya Z, Ariyani H, Setia Nugraha T. Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (Zingiber officinale Rosc. var. rubrum) Sebagai Anti Nyeri. *J Curr Pharm Sci.* 2017;1(1):2598-2095.
 35. Matahari C, Terhadap L, Simplisia M. Jurnal Farmasi Higea, Vol. 6, No. 2, 2014. 2014;6(2).
 36. Dharma, nocianitri yusasrini. Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *J Ilmu dan Teknol Pangan.* 2020;9(1):88-95.
 37. Astika RY, Fathnur SK, Elisma. Uji Aktivitas Antiinflamasi Daun Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) pada Mencit Putih Jantan. *J Ilm*

- Manuntung*. 2022;8(1):14-23.
38. Wijaya H, Novitasari, Jubaidah S. Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambui Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *J Ilm Manuntung*. 2018;4(1):79-83.
 39. Sa'adah H, Nurhasnawati H. Perbandingan Pelarut Etanol dan Air pada Pembuatan Ekstrak Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana* Merr) Menggunakan Metode Maserasi. *J Ilm Manuntung*. 2017;1(2):149. doi:10.51352/jim.v1i2.27
 40. Deti Andasari S, Hana Mustofa C, Oktavia Arabela E. Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica* L.). *J Ilmu Farm*. 2021;12(1):47-53.
 41. Najib A, Malik A, Ahmad AR, Handayani V, Syarif RA, Waris R. Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *J Fitofarmaka Indones*. 2017;4(2):241-245. doi:10.33096/jffi.v4i2.268
 42. Padmasari P., Astuti K., Warditiani N. Skrining fitokimia ekstrak etanol 70% rimpang bangle (z. *J Farm Udayana*. 2013;2(4):1-7.
 43. Latief M, Fisesa AT, Sari PM, Tarigan IL. Anti Inflammatory Activity Of Sungkai Leaves (*Peronema canescens* JACK) Ethanol Extract In Carrageenan Induced Mice. *J Farm Sains dan Prakt*. 2021;7(2):144-153. doi:10.31603/pharmacy.v7i2.4532
 44. Hashing S, Kernel RBF, Pines I, Pines I. Pengaruh Penambahan Daun Ketapang(*Terminalia catappa*) Terhadap Pertumbuhan Larva Udang Vaname(*Litopenaeus vanname*) Pada Salintas 0 ppt. 2021;11(2):6.
 45. 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
 46. Fithria, R.F., 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.
 47. Hanif Fudin, Amir Luthfi IN. Jurnal Bola. *Olahraga, Bersama Asia, Laju*.

- 2020;2:1-21.
48. Mailisdiani E, Santoso LM. Efek Tonik Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth). *J Pembelajaran Biol.* 2016;3(2):190-199.
 49. Ilmiah J, Farmasi B, Tari M, Indriyana D. (*Chromolaena odorata* (L .) TERHADAP MENCIT PUTIH JANTAN. 2021;(1):21-34.
 50. Hesturini RJ, Vadia AP, Sari F. Uji Aktivitas Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L .) Metode Natatory Exhaustion Tonic Activity Test of Celery Leaf Ethanol Extract (*Apium graveolens* L .) Natatory Exhaustion Method Obat-obat. *J Farm Tinctura.* 2022;4(1):1-6.
 51. Pratiwi RD, Simaremare ES. Uji Efek Stimulansia Ekstrak Etil Asetat Kulit Kayu Akway (*Drymis piperita*) Asal Papua Pada Tikus (*Ratus norvegicus*) Jantan. *J Biol Papua.* 2020;12(1):37-42. doi:10.31957/jbp.969
 52. Aria M, Fendri STJ, Muqaddar H. Uji Efek Stimulan Sistem Saraf Pusat Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica*(L.) Urban) Terhadap Mencit Putih Betina. *Sci J Farm dan Kesehat.* 2017;7(1):35. doi:10.36434/scientia.v7i1.103