

DAFTAR PUSTAKA

1. Panjaitan S, Nureini Y. **Prospek dan Teknik Budidaya (Peronema canescens Jack) Di Kalimantan Selatan.** *galam*. 2014;VII(1):25-29.
2. Martawijaya A, Kartasujana I, Kadir K, Prawira AS. **Atlas Kayu Indonesia Jilid I.** Depertemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembang Kehutanan Bogor; 2005.
3. Ahmad I, Ibrahim A. **Bioaktivitas Ekstrak Metanol dan Fraksi n-heksana Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Terhadap Larva Udang (Artemia salina leach).** *J Sains dan Kesehat*. 2015;1(3):114-119.
4. Ibrahim A, Kuncoro H. **Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen.** *J Trop Pharm Chem*. 2012;2(1):8-18. doi:10.25026/jtpc.v2i1.43
5. Andriani F, Sundaryono A, Nurhamidah. **Uji Aktivitas Antiplasmodium Fraksi n-heksana Daun Peronema canescens Terhadap Mus musculus.** *Alotrop*. 2017;1(1):33-38.
6. 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.** *Pengelolaan Lingkung Berkelanjutan (Journal Environ Sustain Manag*. 2020;4(1):460-470. doi:10.36813/jplb.4.1.460-470
7. Fatwa LT. **Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Pada Mencit Putih Jantan.** In: *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Jambi; 2020.
8. Latief M, Tarigan IL, Sari PM, et al. **Aktivitas Antihiperurisemia Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Pada Mencit Putih Jantan.** *jurnal Farmasi Indonesia*. 2021;18(1):23-37.

9. Nasution RM. **Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak n-heksan Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT).** In: *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvia; 2019.
10. Septiva EB, Sistawi AJ, Isdadiyanto S. **Struktur Mikroanatomi Ginjal Mencit (*Mus musculus* L.) Betina Setelah Paparan Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss).** *Pro-Life*. 2019;6(2):180-190.
11. Ngatidjan. **Metode Laboratorium Dalam Toksikologi.** Bagian Farmakologi dan Toksikologi Fakultas UGM; 2006.
12. Syamsul ES, Sari DN, Supomo. **Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kerehau (*Callicarpa Longifolia* Lam) Terhadap Mencit Putih.** *Ilm Manutung*. 2015;1(2):127-132.
13. BPOM RI. **Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo.** Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia; 2014.
14. Plantamor. **Informasi spesies (Tanaman Sungkai).** Published 2012. Accessed November 10, 2019. <http://plantamor.com>
15. Soerinaga, Lemmens RHM. **Porsea Timber Trees: Major Commercial Timbers.** Pudoc Scientific; 1993.
16. Badiaraja PH. **Uji Potensi Antiseptik Daun Muda Sungkai (*Peronema cenescens* Jack) pada Mencit (*Mus musculus*) serta Implementasinya dalam Pembelajaran Sistem Imun di SMA.** In: *Skripsi*. ; 2014.
17. Harborne J. **Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Diterjemahkan Oleh Koesasi Padmawinato & Iwang Sudiro).** ITB, Bandung; 1987.
18. Hopkins GW. **Introduction To Plant Physiology.** Jhon Willey And Sont. Inc; 1995.
19. Lenny S. **Senyawa Flavonoida, Fenil Propanooida, Alkaloida.** Repository USU. Published 2006. Accessed March 10, 2020. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/fenil/flavonoida/hl=21docsum>

20. Maldonado RAP. **The Chemical Nature and Biological Activity of tannin in Forages Legumes fed to Sheep and Goat.** Published online 1994.
21. Nasrudin, Wahyono, Mustofa, Susidarti R. A. **Isolasi Senyawa Steroid dari Kulit Akar Senggugu (*Clerodendrum serratum* L.Moon).** *J Ilm Farm.* 2017;6(3).
22. Harborne J. **Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Meganalisis Tumbuhan.** (Kokaasih P, Soediro I, eds.). ITB, Bandung; 2006.
23. Maharini L. **Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Turi Merah (*Sesbania grandiflora* Pers. Var. *rubra*) Terhadap Geliatan Mencit Balb/c yang diinjeksi Asam Asetat 0,1%.** *Artik Ilm.* Published online 2010.
24. Depkes RI. **Farmakope Herbal Indonesia.** Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2008.
25. Depkes RI. **Informasi Obat Nasional Indonesia.** Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
26. Hodgson E. **A Textbook of Modern Toxicology.** fourth edit. (A Jhon Wiley & Sons. Inc, ed.). Publication; 2010.
27. Lu C. **Toksikologi Dasar, Asas, Organ Sasaran, Dan Penilaian Resiko.** UI Press; 1995.
28. Rahayu M, Solihat M. **Toksikologi Klinik.** Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
29. Depkes RI. **Farmakope Indonesia. Edisi IV.** Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.
30. Berniyanti T. **Biomarker Toksisitas: Paparan Logam Tingkat Molekuler.** Airlangga University Press; 2018.
31. Sumiyati, Anggraini DD, Kartika L, et al. **Anatomi Fisiologi.** Yayasan kita menulis; 2021.
32. Seeley R., Stephens T., Tate P. **Anatomy And Physiology.** Eighth Edi. Mc-Graw Hill Companies; 2008.
33. Guyton A., Hall J. **Fisiologi Kedokteran.** EGC; 2006.

34. Yaswir M., Maiyesi A. **Pemeriksaan laboratorium Cystatin C Untuk Uji Fungsi Ginjal.** *Kesehat Andalas*. 2012;1(1):10-15.
35. Assiam N, Setyawati I, Sudirga S. **Pengaruh Dosis dan Lama Perlakuan Ekstrak daun Kaliandra Merah (*Calliandra calothyrsus* Meissn.) Terhadap Struktur Histologi Ginjal Mencit (*Mus musculus* L.).** *Simbiosis*. 2014;2(2):236-246.
36. Ansel HC, Prince SS. **Kalkulasi Farmasetik: Panduan Untuk Apoteker.** Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2004.
37. Sabarudin A, Wulandari ERN, Sulistyarti H. **Sequential Injection-Flow Reversal Mixing (SI-FRM) Untuk Penentuan Kreatinin Dalam Urin.** *J MIPA*. 2012;35(2):157-164.
38. Alfonso AA, Mongan AE, Memah MF. **Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non-Dialisis.** *J eBiomedik*. 2016;4(1):178-183.
39. Mayers G. **Markers of Renal Function Cardiovascular Disease Risk.** *Cardiovasc*. Saunders Elsevier; 2012.
40. Moriwaki K, Shirishi T, Yonekawa H. **Genetic in Wild Mic. Its Aplikasi to Biomedical Research.** Japan Scientific Societies Press; 1994.
41. Priyambodo. **Pengendalian Hama Tikus Terpadu.** Penebar Swadaya; 2003.
42. Kusumawati D. **Bersahabat Dengan Hewan Coba.** Gadjah Mada University Press; 2004.
43. Donatus I. **Toksikologi Dasar, Laboratorium Toksikologi Dan Farmakologi Fakultas Farmasi.** UGM; 2005.
44. Priyanto. **Toksikologi. Edisi 2.** Leskonfi Lembaga Studi dan Konsultasi; 2010.
45. Kemenkes RI, Litbang KB, **Obat T balai besar penelitian dan pengembangan tanaman obat dan. Pedoman Umum Panen Dan Pascapanen Tanaman Obat.** bakti husada; 2011.
46. Depkes RI. **Cara Pembuatan Simplisia.** Departemen Kesehatan

Republik Indonesia; 1990.

47. Hasibuan A. **Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.).** *Farmasimed*. 2020;2(2):45-49.
48. Supomo, Supriningrum R, Junaid R. **Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerahau (*Callicarpa longifolia* Lamk.).** *Kim mulawarman*. 2016;13(2):91-92.
49. Widodo IP. **Pengaruh Pemberian High Temperature Roasted Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Terhadap Fisiologi dan Histologi Ginjal Mencit Putih Jantan (*Mus musculus* L.).** In: *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Jambi; 2018.
50. Nurdiniyah, Nazaruddin, Sugito, Salim MN, Fahrimal Y, Aisyah S. **Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Batang Jaloh Terhadap Gambaran Mikroskopid Ginjal Tikus Putih (*Rattus novergicus*) yang Diinfeksi Trypanosoma evansi.** *Med Vet*. 2015;9(2):88-92.
51. Depkes RI. **Parameter Standar Umum Ektrak Tumbuhan Obat.** Dirjen. POM; 2000.
52. Suhendra CP, Widarta IWR, Wiadnyani AAIS. **Pengaruh Konsentrasi Etanol Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Ilalang (*Imperata cylindrica* (L) Beauv.) Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik.** *J Ilmu dan Teknol Pangan*. 2019;8(1):27. doi:10.24843/itepa.2019.v08.i01.p04
53. Depkes RI. **Sediaan Galenik.** Dirjen. POM, Jakarta; 1986.
54. Chairunnisa S, Wartini NM, Suhendra L, **Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin.** 2019;7(4):551-560.
55. Handayani F, Apriliana A, Natalia H. **Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa* Jack).** *Ilm Ibnu Sina*. 2019;4(1):49-58.
56. Nurdyansyah F, Ayu Widyastuti D, Ayu Mandasari A. **Karakteristik simplisia dan ekstrak etanol kulit petai (*Parkia speciosa*)**

- dengan metode maserasi. *Pros Semin Nas Sians dan Entrep.* Published online 2019.
<http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/191>
57. Penuelas J, Llusia J. **Effects of Carbon Dioxide, Water Supply, and Seasonally on Terpene Content and Emission by *Rosmarinus officinalis*.** *Chemistry (Easton)*. 1997;Ecol(23):979-993.
 58. Efriyendi R, Rinidar, Armansyah TT. **Uji Toksisitas Akut Konsentrasi Ekstrak Air Daun Sernai (*Wedelia biflora*) yang diberikan Peroral Pada Mencit (*Mus musculus*).** *Jimvet*. 2017;01(3):540-546. file:///C:/Users/ASUS/Downloads/3934-7953-1-PB.pdf
 59. Cahyono ID, Sasongko H, Primatika AD. **Neurotransmitter Dalam Fisiologi Saraf Otonom.** 2009;l:42-55.
 60. Ridho P. **Perbedaan Panjang Serta Berat Tubuh Fetus Tikus Putih (*Ratuss novegicus*) Galur Sprague-Dawley Terhadap Pemberian Asam Folat Pada Periode Kehamilan Yang Berbeda.** In: *Skripsi*. ; 2017.
 61. Longanga OA, Vercruysse A, Foriers A. **Contribution to The Ethnobotanical, Phitochemical and Pharmacologycal Studies of Traditionally Used Medicinal Plants in The Treatment of Dysentery and Diarrhoea in Lomela Area, Democratic Republic of Congo.** *Ethnopharmacol*. 2000;71(3):411-423.
 62. Mentari IA, Hairunisa I, Ibrahim A, et al. **Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Potensi Antidiare Ekstrak Daun Cincau (*Stephania capitata* (Blume) Spreng).** *J Ilm Manuntung*. 2019;5(1):42-50.
 63. Andreanus A, Soemardji, Kumolosasi E, Aisyah C. **Toksisitas Akut Penentuan Nilai Oral Ekstrak Air Daun Gandarusa (*Justica gendarussa* *Burm. F.*) pada Mencit Swiss Webster.** *Mat dan Sains*. 2002;7(2):57-62.

64. Muta R, Indah K. **Pengaruh Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica*) terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura* F .** *J Sains dan Seni ITS*. 2015;4(2):2-5.
65. Ardiansyah D, Farizal J, Irnamera D. **Gambaran Kadar Kreatinin Darah Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Ruang Iccu Rsud Dr. M.Yunus Provinsi Bengkulu.** *Nurs Public Heal*. 2018;6(2):14-18.
66. Arifin H, Alwi TI, Aisyahharma O, Juwita DA. **Kajian Efek Analgetik dan Toksisitas Subakut Dari Ekstrak Etanol Daun Kitolod (*Isotoma longiflora* L.) Pada Mencit Putih Jantan.** *Sains Farm dan Klin*. 2018;5(2):112-118.
67. Nallakrishna IPA, Purwani STD, Arianti NP, Kardena IM, Sudiarta IW. **Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun *Spondias Pinnata* Terhadap Berat Organ Ginjal Mencit Betina.** *Farm Udaya*. 2015;4(2):33-36.
68. Manullang DH, Sudira W, Berata K, Merdana M. **Ekstrak Etanol Sarang Semut Menyebabkan Kerusakan Struktur Histologi Ginjal Mencit.** *Bul Vet Udayana*. 2018;10(2):183-189. doi:10.24843/bulvet.2018.v10.i02.p12
69. Aliah FN. **Gambaran Histopatologi Ginjal Mencit (*Mus musculus*) Dengan Pemberian Bisphenol – A (Bpa) Dosis Bertingkat Akut Secara Peroral.** In: *Skripsi*. Universitas Hasanudin; 2017:1-88.
70. Ramadhani N. **Potensi Ekstrak Black Garlic (*Allium sativum*, *varietas Lumbu Kuning*) Terhadap Kerusakan Histologi Ginjal Dan Lambung Mencit Betina Yang Diinduksi Aspirin.** In: *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel; 2021.