

DAFTAR PUSTAKA

1. Setyopuspito Pramitaningastuti A. Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Srikaya (*Annona Squamosa. L*) Terhadap Edema Kaki Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *J Ilm Farm.* 2017;13(1):8–14.
2. Mulyani Y, Sumarna R, Patonah. Kajian Etnofarmakologi Pemanfaatan Tanaman Obat Oleh Masyarakat Di Kecamatan Dawuan Kabupaten Subang Provinsi Jawa Barat. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy).* 2020;6(1):37–54.
3. Amin MR, Perawati S, Sutrisno D. Etnofarmasi pada Suku Anak Dalam di Desa Pauh Menang Kecamatan Pamenang. *J Healthc Technol Med.* 2020;6(1):334–44.
4. Hermin H, Ibrahim N, Nugrahani AW. Kajian Etnofarmasi Etnik Bungku Di Kecamatan Bungku Tengah Kabupaten Morowali Provinsi Sulawesi Tengah. *J Farm Galen (Galenika J Pharmacy).* 2016;2(2):76–82.
5. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Tanaman Obat Indonesia.* 1985.
6. Sastroanidjojo DS. *Obat Asli Indonesia.* Tjokronegoro, Ph.D PDA, editor. 1948.
7. Mardisiswojo S, Rajak Mangun Sudarso H. *Cabe Puyang Warisan Nenek Moyang.* Jakarta: PN BALAI PUSTAKA; 1985.
8. Maftuchah M, Christine PI, Jamaluddin M. The Effectiveness of Tea Tree Oil and Eucalyptus Oil Aromaterapy for Toddlers with Common Cold. *J Kebidanan.* 2020;10(2):131–7.

9. Moot CL, Bodhi W, Mongi J, Farmasi PS. Uji Efek Antipiretik Infusa Daun Sesenua (*Clerodendron squamatum* Vahl.) Terhadap Kelinci Jantan yang Diinduksi Vaksin DTP HB. *Pharmacon* [Internet]. 2013;2(03):58–61. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/view/2379/1913>
10. Mukti AW. *Open Acces E-Journals*. 2020;02(01):377–81.
11. Muhammad S, Trivena G. Antihistamin.
12. Gitawati R. Bahan Aktif Dalam Kombinasi Obat Flu dan Batuk-pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional *Active Ingridients in Common Cold Fixed-Dose Combination Products and Analysis of its Rationale* Retno Gitawati. *Media Litbangkes* [Internet]. 2014;24(1):10–8. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/20690-ID-bahan-aktif-dalam-kombinasi-obat-flu-dan-batuk-pilek-dan-pemilihan-obat-flu-yang.pdf>
13. Malang I. Aktivitas Antitusif Kombinasi Ekstrak Etanol Jahe Merah (*Zingiber officinale* var . *rubrum*) dan Daun Ungu (*Graptophyllum pictum*) pada Marmut (*Cavia porcellus*) Zahra Umami * , Roihatul Mutiah * □ , Rahmi Annisa * *Abstrak Antitussive Activity of the Co*. 2020;7:212–9.
14. Nurrochmad A, W GP. Aktivitas Antitusif Dan Ekspektoran Ekstrak Etanol , Fraksi Polar-Semi Polar Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Pada Marmut (*Cavia porcellus*) *Antitussive And Expectorant Activity of The Ethanol Extracts , Polar-Semi- Polar Fraction Meniran Herbs (*. 2017;14(2):118–24.

15. Syaputra RA, Aini SR, Juliantoni Y. Aktivitas Mukolitik Sirup Ekstrak Etanolik Biji Kapulaga (*Amomum compactum* Sol . Ex Maton) pada Mukus. 2021;10(1):384–90.
16. Nurlela L, Harfika M. Air Rebusan Belimbing Wuluh Sebagai Antitussive dan Expectorant pada ISPA. *J Ilm Keperawatan*. 2019;14(2):50–60.
17. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Pedoman Cara Pembuatan Obat Tradisional Yang Baik. In Jakarta: BPOM RI; 2005.
18. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional. In Jakarta; 2012.
19. WHO. Research Guidelines For Evaluating The Safety And Efficacy Of Herbal Medicines. In Manila; 1993. p. 35. Available from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/207008/9290611103_en.pdf?sequence=1&isAllowed=y
20. WHO. General Guidelines for Methodologies on Research and Evaluation of Traditional Medicine World Health Organization. In Geneva: World Health Organization; 2000.
21. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Keputusan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor : Hk.00.05.4.2411. In Jakarta: BPOM RI; 2004. p. 1 & 2.
22. Pramono E. The commercial use of traditional knowledge and medicinal plants in Indonesia. Submitted for multi-stakeholder dialogue on trade, intellectual property and biological resources in Asia. 2002.

23. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelaksanaan Uji Klinik Obat Tradisional. Jakarta; 2000.
24. PT Eisai Indonesia. Medicinal herb index in Jakarta. Jakarta; 1986.
25. Departemen Kesehatan RI. Senarai Tumbuhan Obat Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1986.
26. Hoareau L, DaSilva E. Medicinal plants: a re-emerging health aid. *J Biotechnol* [Internet]. 1999;2(2):57–63. Available from: <http://www.ejb.org/content/vol2/issue2/full/2/>
27. Pramono S. Kontribusi bahan obat alam dalam mengatasi krisis bahan obat di Indonesia. *J Bahan Alam Indones*. 2002;1:18–20.
28. Timmermans K. ASEAN Workshop on the TRIPS agreement and traditional medicine. World Health Organization. 2001.
29. Badan Pusat Statistika 1999-2002. Penggunaan obat tradisional buatan pabrik dalam pengobatan sendiri di Indonesia. *J Bahan Alam Indones*. 2003;(4):136–41.
30. Soediyani N. Suplemen Makanan dan Kosmetik - Badan POM. In *Direktur Penilaian Obat Tradisional*; 2007.
31. Moeloek F. Herbal and traditional medicine: National perspectives and policies in Indonesia. *J Bahan Alam Indones*. 2006;5(1):293–7.
32. Rahardjo M, Darwati I, Shusena A. Produksi dan mutu simplisia Purwoceng berdasarkan lingkungan tumbuh dan umur tanaman. *J Bahan Alam Indones*. 2006;5(1):310–6.

33. Ritiasa K. Kebijakan pengembangan obat herbal Indonesia. Disampaikan pada Seminar nasional obat herbal dan akupunktur. 2004.
34. Pramono S, Nurwati S, Sugiyanto. Pengaruh lendir daun jati belanda terhadap berat badan tikus jantan galur Wistar. *War Tumbuh Obat Indones.* 2006;6(2).
35. Dewoto HR. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Maj Kedokt Indones.* 2007;205–11.
36. ana Y. Obat Tradisional. *J Keperawatan Univ Jambi.* 2012;218799.
37. Weinberger SE. *Principles of Internal Medicine.* 16th ed. USA: McGraw Hill; 2005.
38. McGowan, P., Jeffries, A., Turley A. *Crash Course : Respiratory System.* 2nd ed. United Kingdom: Mosby; 2006.
39. Susanti D. Pemeriksaan Basil Tahan Asam (BTA) Pada Sputum Penderita Batuk Lebih Dari Sama Dengan 2 Minggu Di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP. Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *J e-CliniC [Internet].* 2013;1. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/4037/3552>
40. Ikawati Z. *Farmakoterapi Penyakit Sistem Pernapasan.* Yogyakarta: Pustaka Adipura; 2008.
41. Chandrasoma. T. *Ringkasan Patologi Anatomi.* 2nd ed. Jakarta: ECG; 2006.
42. Guyton, A. C., Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* 11th ed. Jakarta: ECG; 2008.

43. Sutanto T. Cara Cerdas Memilih Obat untuk Anak. Yogyakarta: Kata Hati; 2011. 114–116 p.
44. Li Wan Po A. OTC Medication Symptom and Treatments of Common Illness. USA: Backwell Science; 1997.
45. Aden R. Seputar Penyakit dan Gangguan Lain Pada Anak. Yogyakarta: Siklus Hanggar Kreator; 2010.
46. Tjay, T. H., Rahadja K. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya [Internet]. 6th ed. Jakarta: Alex Media Komputindo; 2007. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=TN8QxBMHW6IC&lpg=PP1&hl=id&pg=PP1#v=onepage&q&f=false>
47. Tietze KJ. Handbook of Nonprescription Drug : Disorders Related to Cold and Allergy. 14th ed. Washington DC: American Pharmaceutical Association; 2004.
48. Tjay, T. H., Rahadja K. Obat-Obat Sederhana untuk Gangguan Sehari-hari [Internet]. Jakarta: Alex Media Komputindo; 2010. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=6GUZoTu03b4C&lpg=PP1&dq=isbn%3A9792770844&hl=id&pg=PR4#v=onepage&q&f=false>
49. Rupp ME. Antimicrobial Stewardship Considerations in the Management of Lower Respiratory Tract Infection.
50. Meity TQ. Kamus Bahasa Indonesia untuk Pelajar. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan; 2011.

51. Tjay, T. H., Rahadja K. Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek Sampingnya. Jakarta: Alex Media Komputindo; 2002.
52. Hasan, Rusepno., Alatas H, editor. Buku Kuliah Ilmu Kesehatan Anak. 3rd ed. Jakarta: FK UI; 1985.
53. Irwin RS. Diagnosis and management of cough: ACCP evidence-based clinical practice guidelines. *Chest* [Internet]. 2006;129(1 SUPPL.):24S. Available from: http://dx.doi.org/10.1378/chest.129.1_suppl.1S
54. Riza Maula E, Rusdiana T. Terapi Herbal dan Alternatif pada Flu Ringan atau ISPA non-spesifik. *Farmasetika.com* (Online). 2016;1(2):7.
55. Suwertayasa M, Bodhy W, Jaya Edy H. Uji Antipiretik Ekstrak etanol Daun Tembelekan (*Lantana Camara L.*) pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *PHARMACON J Ilm Farm.* 2013;2(03):45–9.
56. Fadhilla G, Adnyana I., Chaniago R. Analgetic Activity of Ethanol Extract of Ciplukan Leaves (*Physalis peruviana L.*) on Male Swiss Webster Mice by Stretching Method (Sigmund). *J Ilm Farm Bahari.* 2020;11(1):75–88.
57. Bakarbessy WHA, Wullur AC, Lolo WA. Uji Efek Analgesik Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Tikus Putih Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Pharmacon.* 2016;5(2):220–7.
58. MIMS Indonesia. 108th ed. 2007. 105–128 p.
59. Li S, Yue J, Dong B, Yang M, Lin X, Wu T. Acetaminophen (paracetamol) for the common cold in adults. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013;7:1–25.
60. Farrer F. Making sense of active ingredients in combination cold and flu medicines. *Prof Nurs Today.* 2010;14(2):8–12.

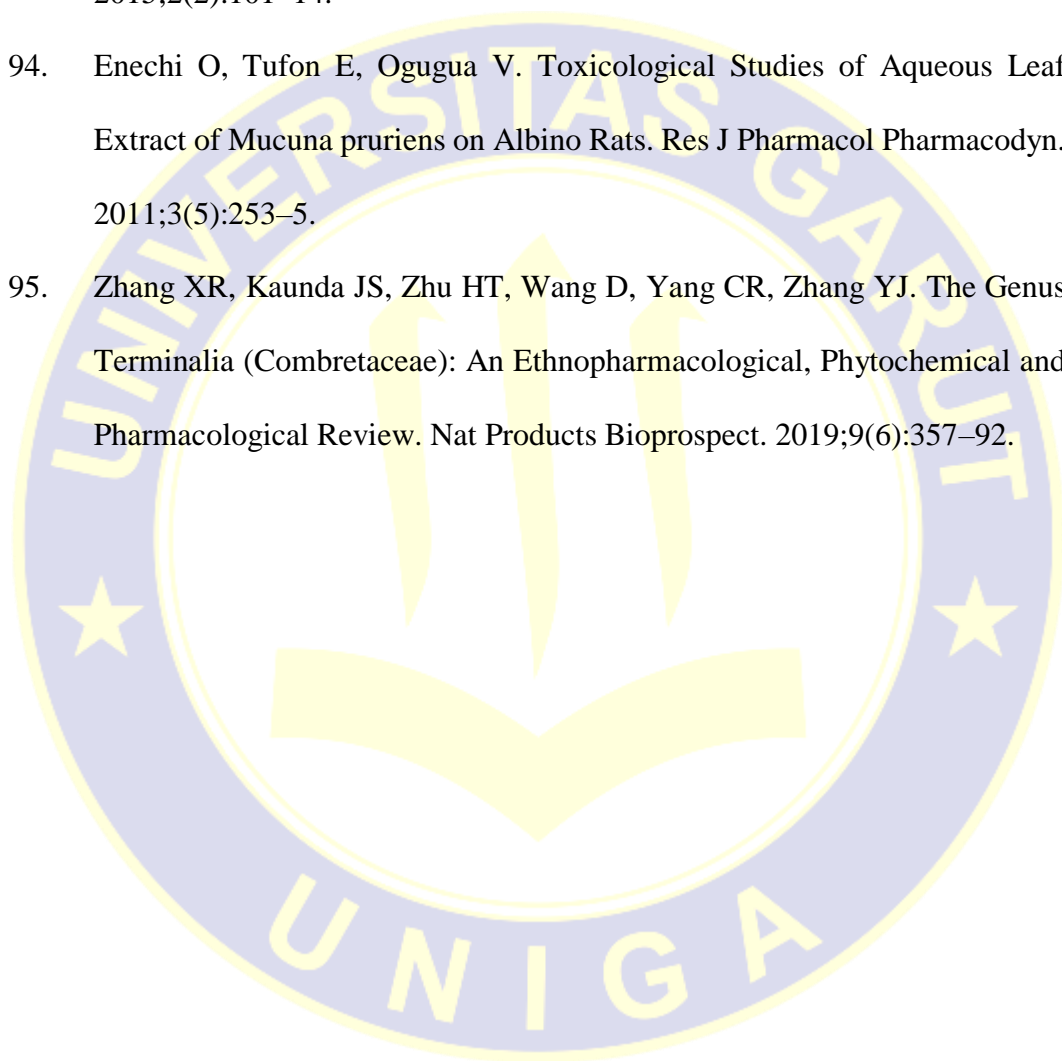
61. Schrör K. Aspirin and Reye syndrome: a review of the evidence. *Paediatr Drugs*. 2007;9(3):195–204.
62. Risser A, Donovan D, Heintzman J, Page T. NSAID Prescribing Precautions. *Am Fam Physician*. 2009;80(12):1371–8.
63. Djunarko, I., Hendrawati YD. *Swamedikasi yang Baik dan Benar*. Yogyakarta: Citra Aji Parama; 2011. 6–7, 34–41 p.
64. Orzechowski R, Currie D, Valancius C. Comparative anticholinergic activities of 10 histamine H1 receptor antagonists in two functional models. *Eur J Pharmacol*. 2005;506(3):257–64.
65. De Sutter A, Lemiengre M, Campbell H. Antihistamines for the common-cold. *Cochrane Database Syst Rev*. 2009;7(4):1–116.
66. Sinclair A, Jessen L. Sedation and impairment: antihistamines. *US Pharm*. 2002;93–102.
67. Gaffey M, Kaiser D, Hayden F. . Ineffectiveness of oral terfenadine in natural colds: evidence against histamine as a mediator of common cold symptoms. *Pediatr Infect Dis J*. 2000;132(5):354–63.
68. Biaggioni I, Robertson D. Adrenoceptor agonists & sympathomimetic drugs (Chapter 9). 12th ed. Katzung B, Masters S, Trevor A, editors. McGraw-Hill; 2012.
69. Badan Pengawasan Obat dan Makanan. Obat Flu. 2006; Available from: <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/158/OBAT-FLU.html>
70. Wirjodiardjo, Muljono. B. *Anatomi Sistem Respiratori dalam Buku Ajar Respirologi Anak*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2008.

71. Mutschler E. *Dinamika Obat*. In: 5th ed. Bandung: ITB; 1991. p. 158.
72. Kee J. *Farmakologi : Pendekatan Proses Keperawatan*. Anugerah P, editor. Jakarta: EGC; 1996. 443 p.
73. Chung KF. Management of Cough. *Cough Causes, Mech Ther*. 2008;06(May):283–97.
74. Kurniati NF, Suwandi DW, Yuniati S, Kurniati NF, Suwandi DW, Yuniati S. Aktivitas Mukolitik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah. *Pharm Sci Res [Internet]*. 2018;5(1):7–13. Available from: <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3854>
75. Nerdy N, Manurung K. Mucolytic Activity Of Roselle (*Hibiscus sabdariffa* L.) Calyces Extract on Cow Intestinal Mucus. *J Kedokt Hewan - Indones J Vet Sci*. 2018;12(2):43–6.
76. Pakadang SR, Sinala S, Salasa AM, Ratnah S, Rosmala Dewi ST, Hilaria M. Potential of Miana Leaf Extract as Expectorant (Profile Place of Growing, Antioxidant, Sputum Contaminants, Antibacterial, MIC, MKC Expectorant). *Maj Obat Tradis*. 2020;25(2):94.
77. Amponsaa Brobbey A, Kwarley Quartey A, Otuo-Serebour S, Ayensu I. Determination of the antimicrobial and antitussive activities of the leaves of *Solanum torvum*. *Planta Med*. 2016;81(S 01):S1–381.
78. Andriyanto A, Isriyanthi NMR, Sastra EL, Arif R, Mustika AA, Manalu W. Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) pada Tikus Putih Jantan (Antipyretic Activity of Ethanol Extract of

- Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) in Male White Rat). *J Vet.* 2018;18(4):597.
79. Malik F, Ningsi A, Bafadal M, Saktiani DN, Wahyuni W. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Buah Wualae (*Etilingera elatior* (Jack) R.M. Smith) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) Galur Balb/C. *Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehat.* 2018;4(1):11–3.
80. Rahimah S, Hendrarti W, Ramlah S. Uji Aktivitas Ekstrak Biji Selasih (*Ocimum basilicum* L.) dengan Beberapa Pelarut sebagai Antipiretik Pada Mencit (*Mus musculus*). *J Ilm As-Syifaa.* 2015;7(2):158–63.
81. Alyidruss R, Ariastiwi DA, Mardi Y. Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap Mencit Jantan (*Mus musculus*) yang diinduksi Asam Asetat sebagai Analgetik. *Media Farm.* 2019;15(1):51.
82. Mentari Ika Ayu. et al. p-ISSN: 2502-647X; e-ISSN: 2503-1902. *J Ilm Ibnu Sina.* 2020;5(1):1–9.
83. Afrianti R, Yenti R, Meustika D. Analgesic Activity of Papaya Leaf Extract (*Carica Papaya* L.) on Male Mice Induced by Acetic Acid 1%. *J Sains Farm Klin.* 2014;1(1):54–60.
84. Kawuri WT, Yudhani RD, Setyawan NA. Efek Antihistamin Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) dengan Induksi Ovalbumin. *Smart Med J.* 2019;2(1):18.
85. Abrori C, Nurfadhila K, Nurussakinah E. Agromedicine and Medical Sciences. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kemangi Diukur dari Nilai LD50 dan Histopatologi Ginjal. 2019;5(1).

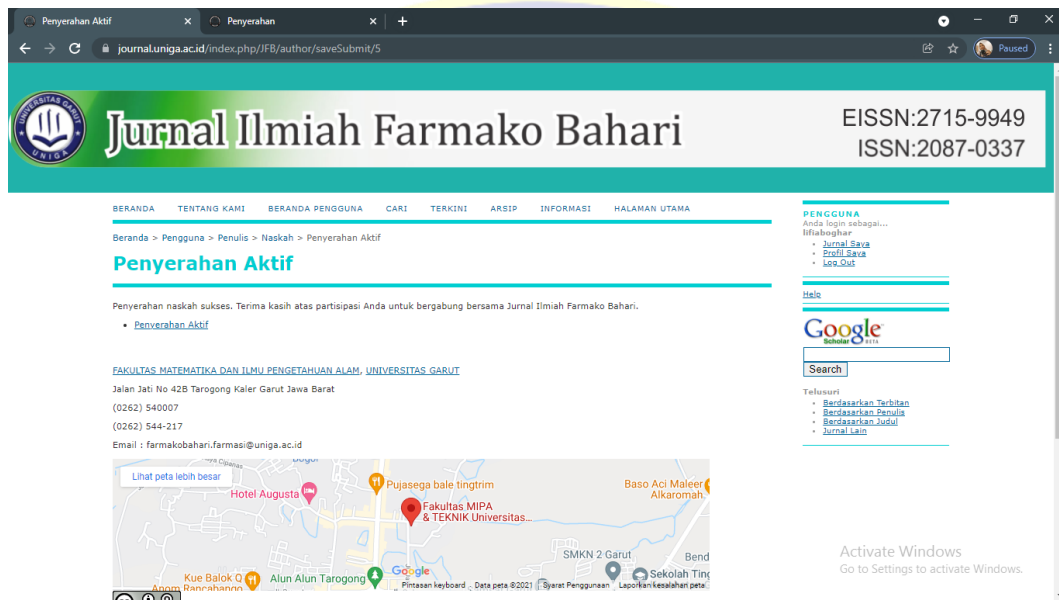
86. Toksisitas Uji, Ekstrak A, Kelopak E, Tikus LP, Dawley S. Acute Toxicity Test of Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Calyx Ethanolic Extract on Sprague Dawley Rats. Tradit Med J. 2016;21(1):12–8.
87. Ridwan Y, Satrija F, Handharyani E. Toksisitas Akut Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei* Benth) pada Mencit (*Mus musculus*). Acta Vet Indones. 2020;8(1):55–61.
88. Asare GA, Addo P, Bugyei K, Gyan B, Adjei S, Otu-Nyarko LS, et al. Acute toxicity studies of aqueous leaf extract of *Phyllanthus niruri*. Interdiscip Toxicol. 2011;4(4):206–10.
89. Bhuvanewari TS. Of *Solanum Torvum* Swartz in CCl₄ Induced Experimental Toxicity in Albino Rats. 2012;4(January 2012):4–7.
90. Jabbar A, Wahyuni W, Yusuf MI, Helmia WON, Sahidin I. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Wualae (*Etilingera elatior* (Jack) R. M. Smith) Terhadap Gambaran Histopatologi Organ Jantung Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). Pharmauho J Farm Sains, dan Kesehatan. 2020;5(2).
91. Lodhi BA, Hussain MA, Ashraf MU, Farid-Ul-Haq M, Haseeb MT, Tabassum TS review/mukolitik/uji toksistas/UT ADK (*Ocimum sanctum*). pd. Acute toxicity of a polysaccharide-based hydrogel from seeds of *ocimum basilicum*. Cellul Chem Technol. 2020;54(3–4):291–9.
92. Ida Fitriana, Agustina Dwi Wijayanti, Puspa Wikan Sari, R. Gagak Donny S DCB. Toksisitas Akut Ekstrak Sembukan (*Paederia scandens* (Lour.) Merr) pada Mencit (*Mus musculus* L.) Galur Swiss Acute Toxicity of Sembukan Extract (*Paederia scandens* (Lour.) Merr.) in Swiss Webster Mice (*Mus*

- musculus* L.) maupun di negeri berkemban. *J Farm Indones*. 2016;13(1):12–21.
93. Santi TD. Uji Toksisitas Akut dan Efek Antiinflamasi Ekstrak Metanol dan Ekstrak n-Heksana Daun Pepaya (*Carica papaya* L). *Pharm Sci Res*. 2015;2(2):101–14.
94. Enechi O, Tufon E, Ogugua V. Toxicological Studies of Aqueous Leaf Extract of *Mucuna pruriens* on Albino Rats. *Res J Pharmacol Pharmacodyn*. 2011;3(5):253–5.
95. Zhang XR, Kaunda JS, Zhu HT, Wang D, Yang CR, Zhang YJ. The Genus *Terminalia* (Combretaceae): An Ethnopharmacological, Phytochemical and Pharmacological Review. *Nat Products Bioprospect*. 2019;9(6):357–92.



LAMPIRAN 1

BUKTI SUBMIT



Gambar VI.1 Bukti Submit