

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. **Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar**. Kementerian Kesehat Republik Indones. 2018;
2. Neal MJ. **At a Glance Farmakologi Medis**. Jakarta: Erlangga; 2006.
3. Dart RC. **Medical toxicology**. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2004.
4. Hidayat S, Napitupulu RM. **Kitab tumbuhan obat**. Jakarta: Agriflo; 2015.
5. Ulung PSBLI& G. **Sehat alami dengan herbal 250 tanaman berkhasiat obat**. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2014.
6. Pangaribuan FXR, Sitorus S, Saleh C. **Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun rambutan (*Nephelium lappaceum*) Dengan Metode DPPH (1 , 1-diphenyl-2-picryhidrazyl)**. J At. 2016;01(2):81–5.
7. Jurnalis YD, Sayoeti Y, Elfitrimelly. **Peran antioksidan pada non alcoholic fatty liver disease (NAFLD)**. J Kesehat Andalas. 2014;3(1):15–20.
8. Molyneux P. **The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating anti-oxidant activity**. Songkranakarin J Sci Technol. 2004;26(May):211–9.
9. Integrated Taxonomic Information System. ***Nephelium lappaceum*** [Internet]. [cited 2021 Mar 21]. Available from: [https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=506073#null](https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506073#null)
10. Rukmana R, Oesman YY. **Rambutan komoditas unggulan dan agribisnis**. Yogyakarta: Kanisius; 2002.
11. Susilawati E, Yuniarto A, Lisnawati. **Pengaruh ekstrak etanol daun rambutan (*Napaleum lappaceum* L.) terhadap kadar Idl dan hdl pada tikus jantan**. J Pharmacopolum. 2018;1(3):143–8.
12. Qolbi N, Yuliani R. **Skrining aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70% sepuluh daun tanaman terhadap Klebsiella pneumoniae**. Pharmacon J Farm Indones. 2018;15(1):8–18.

13. Rumaolat W. **Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.** 2-TRIK Tunas-Tunas Ris Kesehat UNAS-TUNAS Ris KESEHATA. 2020 May 31;10(2):93–7.
14. Suliska N, Maryam S, Leni N. **View of Efek Antihiperglykemia Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) pada Mencit Jantan (Swiss Webster) dengan Metode Induksi Glukosa.** J Med Heal. 2020;2(6):128–37.
15. Fajriansyah. **Pengaruh ekstrak daun rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) terhadap kematian larva nyamuk *Aedes aegypti*.** J SAGO Gizi dan Kesehat. 2019;1(1):73–8.
16. Agustina T, Miladiyah I. **Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur wistar yang diinduksi karagenin.** J Kedokt dan Kesehat Indones. 2013;5(1).
17. Kristanti AN, Aminah NS, Tanjung M, Kurniadi B. **Buku Ajar Fitokimia.** Airlangga University Press. 2008.
18. Chigurupati S, Vijayabalan S, Selvarajan KK, Hashish NE, Mani V, Ahmed ES, et al. **Identification of *Nephelium lappaceum* leaves phenolic and flavonoid component with radical scavenging, antidiabetic and antibacterial potential.** Indian J Tradit Knowl. 2019;18(2):360–5.
19. Erlindawati, Safrida. **Potensi antioksidan sebagai antidiabetes.** Banda Aceh: Syiah Kuala University Press; 2018.
20. Fessenden RJ, Fessenden JS. **Kimia organik jilid I.** 3rd ed. Jakarta: Erlangga; 1999.
21. Suharman. **GAMBIR: peluang pasar, budidaya, dan pengolahannya.** Yogyakarta: Deepublish; 2018.
22. Gu'lc,in I, Huyut Z, Elmastas M, Aboul-Enein HY. **Radical scavenging and antioxidant activity of tannic acid.** Arab J Chem. 2010;3(1).
23. Nurjanah, Hidayat T, Abdullah A. **Pengetahuan bahan baku industri hasil perairan.** Bogor: IPB Press; 2019.
24. Lazuardi M. **Bagian khusus ilmu farmasi veteriner.** Surabaya: Airlangga University Press; 2020.

25. Idroes R, Khiran, Nurisma NW, Mawaddah N, Pradysta RG, Rofina. **Skrining aktivitas tumbuhan yang berpotensi sebagai bahan antimikroba di kawasan le Brok (Upflow Geothermal Zone) Aceh Besar**. Aceh: Syiah Kuala University Press; 2019.
26. Gusungi DE, Maarisit W, Potalangi NO. **Studi aktivitas antioksidan dan antikanker payudara (MCF-7) ekstrak etanol daun benalu angsat Dendrophthoe pentandra**. J Biofarmasetikal Trop. 2020;3(1):166–74.
27. Leba MAU. **Buku ajar: ekstraksi dan real kromatografi**. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish; 2017. 1–111 p.
28. Depkes RI. **Parameter Standar Umum Ekstraksi Tumbuhan Obat**. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
29. Pearce EC. **Anatomi dan fisiologi untuk paramedis**. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2016. p. 416.
30. Nusi IA, Miftahussurur M, Vidyani A, Alfaray RI. **Buku ajar diet hati**. Surabaya: Airlangga University Press; 2019.
31. Baradero M, Dayrit MW, Siswadi Y. **Klien gangguan hati**. Jakarta: EGC; 2008.
32. Misnadiarly. **Mengenal, menaggulangi, mencegah dan mengobati penyakit hati (liver)**. 1st ed. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia; 2007. 116 p.
33. Clark R, Fisher JE, Sketris IS, Johnston GM. **Population prevalence of high dose paracetamol in dispensed paracetamol/opioid prescription combinations: an observational study**. BMC Clin Pharmacol. 2012;12.
34. Amelia K, Yanny T, Silwi I. **Keperawatan gawat darurat dan bencana sheehy**. 1st ed. Edisi Indonesia Pertama, Singapura: Elsevier. Singapura: Elsevier; 2018.
35. Sumardjo D. **Pengantar kimia: buku panduan kuliah mahasiswa kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta**. Jakarta: EGC; 2008. 650 p.
36. Susanti R, Fibriana F. **Teknologi enzim**. Yogyakarta: Andi; 2017.
37. Noer S. **Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I**. 3rd ed. Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta: FK UI; 1996.

38. Abidin ZZ, Mardiyantoro F. **Diagnosis dan tata laksana perdarahan rongga mulut**. Malang: Universitas Brawijaya Press; 2020.
39. Sancher RA, Mcpherson RA. **Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium**. Jakarta: EGC; 2004.
40. Depkes RI. **Cara pembuatan simplisia**. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta; 1985.
41. Kemenkes RI. **Farmakope Herbal Indonesia Edisi 2**. 2017. 561 p.
42. Depkes RI. **Materia Medika Indonesia Jilid V**. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1989.
43. Anshar Nuari D, Qowwiyah A, Eksyawati D. **Hepatoprotective activity of yellow bamboo (*Bambusa vulgaris* Schard) white rats**. Farm Bahari. 2018;9(2):16–22.
44. Sudjono TA, Widiatmoko YW, Karuniawati H. **Efek infusa bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa*) pada serum glutamte piruvat transaminase tikus yang diinduksi parasetamol dosis toksik**. Pharmacon J Farm Indones. 2012;13(2):65–9.
45. Meisyayati S, Safitri, Hasanah M. **Efek hepatoprotektor beberapa fraksi dari ekstrak daun sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap mencit putih jantan galur swiss webster yang diinduksi parasetamol**. Scientia. 2017;7(2).
46. BPOM RI. **Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014**. Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara in Vivo 2014.
47. Mustikaturrokhmah D, Risanti ED. **Aktivitas antibakteri ekstrak etanol 70% temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella typosa* in vitro**. Herb-Medicine J. 2020;3(3):47.
48. Voigt R. **Buku Pelajaran Teknologi Farmasi**. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1994.
49. Putri R, Supriyanta J, Adhil DA. **Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol 70 % Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L .) Terhadap *Propionibacterium Acnes***. J Pharm Heal Res. 2021;2(1):12–20.

50. Yuslanti ER. **Pengantar radikal bebas dan antioksidan.** Yogyakarta: Deepublish; 2018.
51. Shi J, Aisaki K, Ikawa Y, Wake K. **Evidence of hepatocyte apoptosis in rat liver after the administration of carbon tetrachloride.** Am J Pathol. 1998;
52. Noradina, Herlina M. **Vitamin E dan paparan tuak terhadap fragilitas osmotik eritrosit pada mencit.** Indramayu: Adab; 2021.
53. Abdulkadir WS, Tungadi R. **The hepatoprotective effect of sea cucumber (*Holothuria scabra*) extract originating from gorontalo district using SGOT and SGPT parameters on mice induced by hepatotoxic dose Of paracetamol.** Int J ChemTech Res. 2017;10(7):105–11.
54. Nunes C, Silva A, Soares E, Ganas K. **The use of hepatic and somatic indices and histological information to characterize the reproductive dynamics of Atlantic sardine *Sardina pilchardus* from the Portuguese coast.** Mar Coast Fish. 2011;
55. Lu FC. **Toksikologi Dasar.** Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1995.
56. Fortes RC. **Nutritional Implications in Chronic Liver Diseases.** J Liver Res Disord Ther. 2017;3(5).
57. Robbins SL, Kumar V. **Buku ajar patologi 1.** Jakarta: EGC; 1992. 325 p.
58. Treuting PM, Dintzis SM, Montine KS. **Comparative Anatomy and Histology Second Edition. Comparative Anatomy and Histology.** 2018.
59. Dewi UK, Saraswati TR. **Efek rebusan daun tapak dara pada dosis dan frekuensi yang berbeda terhadap kerusakan dan akumulasi glikogen pada hepar mencit (*Mus musculus*).** BIOMA. 2009;11(1):1–5.
60. Nazarudin Z, Muhammah I, Fidianingsih I. **Segmentasi citra untuk menentukan skor kerusakan hati secara histologi.** Semin Nas Inform Medis VIII. 2017;15:15–21.
61. Alamsyah, Chaasani S, Widodo JW, Nasihul T, Chodidjah, Sumarawati T. **Pengaruh ekstrak propolis (metode CMCE) terhadap kadar malondialdehid (MDA) dan degenerasi tubulus**

- renalis.** J Litbang Edusaintech. 2021;2(1):1–7.
62. Irmawarti F, Primiani CN. **Perbandingan uji toksisitas fitoestrogen pada ginjal tikus (*Sprague dawley*) yang diinduksi daidzein dan air perasan umbi bengkuang (*Pachyrhizus erosus*).** Bioeksperimen. 2017;3(2):52–60.
63. Utomo Y, Hidayat A, Dafip M, Sasi FA. **Studi histologi hati mencit (*Mus musculus L.*) yang diinduksi pemanis buatan.** J MIPA. 2012;35(2):122–9.