

## DAFTAR PUSTAKA

1. Taufik Ekaprasada M, Nurdin H, Ibrahim S, Dachriyanus. Antibacterial activity of methyl gallate isolated from the leaves of *Toona sureni*. *Int J Adv Sci Eng Inf Technol*. 2015;5:280–2.
2. Merr B, Nurdin H, Ekaprasada MT, Suciati D. Research Article Isolation and characterization Flavonoids from The Bark of *Toona Sureni*. 2016;8:156–9.
3. Djam'an DF. *Toona sureni*. *Københavns Univ Seed Leaf*. 2020;(2003).
4. Suhatri S, Marusin N, Yeni D, Yosmar R. Efek Proteksi Fraksi Etil Asetat Daun Surian (*Toona sureni* (Blume) Merr. ) terhadap Aterosklerosis. *J Sains Farm Klin*. 2014;1(1):10.
5. Suhatri S, Bachtiar A, Astuti AP. Efek Proteksi Disfungsi Sel Endotel Ekstrak Terpurifikasi Daun Surian (*Toona sureni* BL. Merr) yang Diinduksi dengan Larutan NaCl 3 % Pada Mencit Jantan. *JSFK (Jurnal Sains Farm Klin*. 2019;6:69–77.
6. Cunningham F gary, Gant norman F, Leveno kenneth j, Hauth john c, Wenstrom katharine d. *Williams Obstetrics*. 21st ed. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2005 p.
7. Guyton, C A. *Fisiologi Manusia Dan Mekanisme Penyakit*. In: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Iii. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2003.
8. Silverthorn dee unglaub. *Fisiologi Manusia Sebuah Pendekatan Terintegrasi*. Penerbit buku kedokteran EGC; 2012.
9. Guyton, Hall. *Fisiologi kedokteran*. In: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 9th ed. jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2006.
10. Yaswir R, Ferawati I. *Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium*. *J Kesehat Andalas*. 2012;1.

11. Svensen C. Electrolytes and Diuretics [Internet]. Second Edi. Pharmacology and Physiology for Anesthesia. Elsevier Inc.; 2019. 814–835 p. Available from: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-48110-6.00042-9>
12. Nathania M. Hipokalemia - Diagnosis dan Tatalaksana. Contin Profesional Dev Ikat Apot Indones. 2019;46(2):103–8.
13. Heyne K. Buku tumbuhan berguna indonesia. Jilid II. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan; 1987.
14. Ekaprasada MT, Nurdin H, Ibrahim S, Dachriyanus D. Antioxidant Activity Of Methyl Gallate Isolated From The Leaves OF Toona sureni. Indones J Chem. 2010;9:457–60.
15. Stainsby D, MacLennan S, Hamilton PJ. Management of massive blood loss: A template guideline. Br J Anaesth. 2000;85:487–91.
16. Hardisman. Memahami Patofisiologi dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik : Update dan Penyegar. Unand, J FK. 2013;2:178–82.
17. Jimmy Setiadinata, dr. A. Penanggulangan Perdarahan [Internet]. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran; 2003. Available from: [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/penanggulangan\\_pendarahan.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/penanggulangan_pendarahan.pdf)
18. Rao S, Martin F. Guideline for management of massive blood loss in trauma. Updat Anaesth. 2012;28. KEDJAJAAN
19. Burgess RE. Fluids and electrolytes. Am J Nurs. 1965;65:90–4. UNTUK BANGSA
20. Hickinbottom Wj. Technique in Organic Chemistry. Vol. 180, Nature. 1957. 567–568 p.
21. Depkes R. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. Ed IV. 2000;9–11, 16.
22. Mukhriani. Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. J Kesehat. 2014;VII(2):361–7.

23. Nurika I, Suhartini S. Bioenergi dan biorefinery.pdf. malang: Tim Ub press; 2019.
24. Houghton P, Raman A. Laboratory Handbook for the Fractination of Natural Extracts. London: Thompson Science. 6th ed. 1998. 1998 p.
25. Kristianingrum S. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. Semin Nas Penelitian, Pendidik dan Penerapan MIPA. 2012;2.
26. Yusuf B. Perbandingan Metode Destruksi Basah Dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal ( Pb ) Pada Tanaman Rumpun Bebek ( Lemna Minor ) The Comparison Wet Destruction Methods And Dry Destruction Of Lead Metal Analysis ( Pb ) On Duck Grass Plants (. Pros Semin Nas Kim 2018. 2018;73–6.
27. Jamaludin A. Spektrofotometri Serapan Atom. Bandung: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Padjadjaran; 2005. 1–10 p.
28. Gandjar G, Rohman A. Kimia Farmasi Analisis. yogyakarta: pustaka pelajar; 2015.
29. Theresia R, Falah S, Safithri M, Assyar M. Toxicity Extract and Fraction of Surian Toona sinensis Leaf and Bark against Shrimp Larvae Artemia salina L. 2016;3(3):128–37.
30. Yu Z, Mao C, Fu X, Ma M. High density lipoprotein from egg yolk (EYHDL) improves dyslipidemia by mediating fatty acids metabolism in high fat diet-induced obese mice. Food Sci Anim Resour. 2019;39(2):179–96.
31. Parasuraman S, Zhen KM, Raveendran R. Retro-orbital Blood Sample Collection in. Pharmacol Toxicol Biomed reports. 2015;1(2):37–40.
32. Yusri YF, Amalia L, Lisni I. Studi Penggunaan Obat Untuk Menangani Gangguan Natrium dan Kalium Pasien Penyakit Ginjal Terminal di RS Muhammadiyah Bandung. J Sains Farm Klin. 2019;5(3):233.

33. Farmasi SS. Pengaruh Pemberian Subkronik Fraksi Etil Asetat Daun Surian ( Toona Sureni ( Bl ) Merr ) Terhadap Kadar Nitrogen Monoksida Dosen Pembimbing I : Dr . Suhatri , Ms , Apt Dosen Pembimbing Ii : Dr . Friardi , Apt. 2017;

