

DAFTAR PUSTAKA

1. Yasnita, K. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Daun Laban (*Vitex quinata* Lour . F . N . *Skripsi*. 2018.
2. Sirait EU, Khotimah S, Turnip M. Ekstrak buah Laban (*Vitex pubescens* Vahl) sebagai penghambat pertumbuhan Salmonella thypi dan Staphylococcus aureus. 2014;3(3):40-45.
3. Anwar, L.; Santoni, A.; Putra D.P.; Efdi M. Potensi Tumbuhan Laban (*Vitex pubescens* Vahl) sebagai Sumber Senyawa Antikanker : Isolasi, Karakterisasi dan Uji Sitotoksik. 2018.
4. Gunawan, J.P.; Efdi, M.; Afrizal A. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Dari Fraksi Etil Asetat Daun Laban (*Vitex Pubescens* vahl) Dan Uji Bioaktivitasnya Sebagai Antioksidan.; 2019.
5. Yani, J.; Efdi, M.; Santoni A. Isolasi Metabolit Sekunder Dan Uji Bioaktivitas Sitotoksik Dari Fraksi N-Heksana Daun Laban (*Vitex pubescens* Vahl).; 2019.
6. Mastura, B.T.; Marpaung L.; Simanjuntak P. Senyawa Fenolik Dari Daun Halban (*Vitex pinnata* Linn) Sebagai Antioksidan. *Pros Semin Nas Kim*. 2017:133-136.
7. Anwar L, Efdi M, Ninomiya M, Ibrahim S. CHEMISTRY Labdane diterpene lactones of *Vitex pubescens* and their antileukemic properties. *Med Chem Res*. 2017:1-6. doi:10.1007/s00044-017-1937-3
8. Hasanah, S.; Wibowo, M. Agus; Idiawati N. Toksisitas *Lygodium microphyllum*, *Premna serratifolia* L. dan *Vitex pinnata* Asal Desa Kuala Mandor B. *JKK*. 2015;4(4):101-105.
9. Orwa O. *Vitex pubescens*. *Agroforestry Database*. 2009:1-5.
10. Taxonomy GBIFB. *Vitex pubescens* Vahl, 2019. <https://www.gbif.org/species/101381009>. Published 2019.
11. Sari, A.; Linda, R.; Lovadi I. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Dayak Jangkang Tanjung Di Desa Ribau Kecamatan Kapuas Kabupaten Sanggau. *Protobiont*. 2015;4(2):1-8.
12. Sastrohamidjojo. *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty; 1991.
13. Markham K. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid Terjemahan Kosasih Padmawinata*. Bandung: Penerbit ITB; 1988.
14. Innocent E, Shah T, Nondo RSO, Moshi MJ. Antibacterial and cytotoxic triterpenoids from *Lantana viburnoides* ssp *viburnoides* var *kisi*. 2011;(January):1-7. doi:10.5455/spatula.20111207111650
15. Saifudin A. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder: Teori, Konsep Dan Teknik Pemurnian*. Deepublish 2012
16. Sari YM. Triterpenoid Dari Fraksi Heksana Daun *Lantana Camara* Linn Dan Uji Aktivitas Sitotoksik Triterpenoid Dari Fraksi Heksana Daun *Lantana camara* Linn Dan Uji Aktivitas Sitotoksik.; 2019.
17. Ibrahim S. *Teknik Laboratorium Kimia Organik*. Padang: Pasca Sarjana Universitas Andalas; 1998.

18. LeFevre JW. Measuring the Melting Points of Compounds and Mixtures. *Cengage Learn*. 20.
19. Mpila, D.A.; Fatimawali; Wiyono WI. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. *Pharmakon*. 2012;1:13-21.
20. Cappurino, J.G; Sherman N. Microbiology. A Laboratory Manual, The Benjamin /commings Publishing Company. Inc. 1992:250-252.
21. Edberg SC. B. *Tes Kerentanan Antimikroba In Vitro*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran; 1986.
22. Bauer, A. W.; Kirby, W. M. M.; Sherris, J. C.; Turck M. Antibiotic Susceptibility Testing by a Standardized Single Disk Method. *Am J Clin Pathology*. 1966;45(6):493-496.
23. Ningsih AP, Nurmiati; Anthoni A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *J Bio UA*. 2013;2(3):207-213.
24. Jawetz et al. *Mikrobiologi Kedokteran*. Surabaya: Salemba Medical; 2001.
25. Brooks, G.F.; Butel JS. MSA. *Mycobacteriaceae in Jawetz Medical Microbiology, 22ed, McGraw-Hill Companies Inc:453-65.*; 2001.
26. Lisdayanti E. *Potensi Antibakteri Dari Bakteri Asosiasi Lamun (Seagrass) Dari Pulau Bone Batang Perairan Kota Makassar*. Makasar: Universitas Hasanuddin; 2013.
27. Brock, Thomas D.; Madigan, Michael T.; Martinko JM. *Biology of Microorganism. New Jersey*. 7th Ed. Prentice-Hall International, Inc; 1994.
28. Sunil K. Alkaloidal Drugs - A review. *Asian J Pharm Sci Technol*. 2014;4:107-119.
29. Anwar L, Ibrahim S, Putra DP, Efdi M. LABDANE-type diterpenoid and phenolic from the stem bark of *Vitex pubescens* Vahl. 2015;7(10):290-294.
30. Habibi Al., Firmansyah RA, Setyawati SM. Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). 2018;7(1):1-4.
31. Marlina, E; Saleh C. Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Metanol dari Buah Labu Air (*Lagenaria Siceraria* (Molina) Standl). 2011;8:63-69.
32. Trimedona, Neni; Nurdin, Hazli; Darwis, Djaswir; Efdi M. Matoa (*Pometia Pinnata* Forst & Forst) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri Potensial. *Tekno Pertan.*:66-71.
33. Keenan. *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga; 1983.
34. Silverstein, RM.; Bessler, G.C.; Moril TC. *Spektrometric Identification of Organic Compound (Penyidikan Spektroskopi Senyawa Organik), Terjemahan A.J. Hartono Dan Any Victor Purba*. Jakarta: Penerbit Erlangga; 1989.