

DAFTAR PUSTAKA

1. Larassati, A.; Kartika, T.: *Inventarisasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa*. Vol 1.; 2019. [Http://Univpgri-Palembang.Ac.Id/E_Jurnal/Index.Php/Biosains](http://Univpgri-Palembang.Ac.Id/E_Jurnal/Index.Php/Biosains)
2. Ibrahim, A.; Hadi K.: *Identifikasi Metabolit Sekunder Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen*. *J. Trop. Chem.* 2012;2(1):8-18
3. Fransisca, D.; Kahanjak, D.; Frethernety, A.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal Of Environmental Sustainability Management)*. 2020;4(1):460-470. Doi:10.36813/Jplb.4.1.460-470
4. Yani P. A.: Kearifan Lokal Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Lembak Delapan Di Kabupaten Bengkulu Tengah, Bengkulu. *Semirata 2013 Fmipa Unila*. Lampung. 2013.
5. Sari, G. S.; Aulya D.: Morfologi Batang Dan Daun Sungkai (Peronema Canescens) Pada Lingkungan Tumbuh Yang Berbeda. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2022 Lp2m Ust Jogja*. 2022:390-400.
6. Anindia R. *Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder Serta Uji Aktivitas Antibakteri Dan Toksisitas Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Dari Daerah Bengkulu*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang, 2022.
7. Anggraini P. *Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Fenolik Dan Flavonoid Total Serta Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Dari Daerah Kota Pariaman*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang, 2022.
8. Muharni, M.; Ferlinahayati, F.; Yohandini, H.: Antioxidant, Antibacterial, Total Phenolic And Flavonoid Contents Of Sungkai Leaves (*Peronema canescens*). *Tropical Journal Of Natural Product Research*. 2021;5(3):528-533. Doi:10.26538/Tjnpr/V5i3.18
9. Faustina, F.; Santoso, F.: Ekstraksi Dan Pengamatan Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Dari Kulit Buah Pometia Pinnata. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*. 2017;11(2):80. Doi:10.21082/Jpasca.V11n2.2014.80-88
10. Mohammad Kanedi, Kusuma Handayani, Wawan Abdullah Setiawan. Therapeutic potentials of sungkai (*Peronema canescens* Jack.) an Indonesian luxurious woody plant. *World Journal of Biology Pharmacy and Health Sciences*. 2022;11(1):069-073. doi:10.30574/wjbphs.2022.11.1.0110
11. Kitagawa, I.; Simanjuntak, P.; Hori, K. Et Al.: Indonesian Medicinal Plants. Vii. Seven New Clerodane-Type Diterpenoids, Peronemins A2, A3, B1, B2, B3, C1, And D1, From The Leaves Of *Peronema canescens* (Verbenaceae). *Journal Chemical Pharmacy Bulletin*. 1994;42(05):1050-1055.
12. Supriningrum, R.; Nurhasnawati, H.; Faisah, S.: *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Serunai (Chromolaena Odorata L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 2020;5(2):54-57
13. Aang, L.; Dewantara, R.; Dwi, A. A.; Andayani, Y.: Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Visible. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*. 2021;2(1).
14. Salma, H.; Sedjati, S.; Ridlo, A.: Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Dari Ekstrak Metanol *Sargassum Sp*. *Journal Of Marine Research*. 2019;8(1):41-46

15. Menon, S.; Satria A.: Mengkaji Aktivitas Antibakteri *Nasturtium Officinale* Dan Ekstrak Etanol *Pilea melastomoides* Terhadap *Escherichia coli*. *Farmaka*. 2017;15(1):63-69.
16. Nurhayati, L.; Yahdiyani, N.; Hidayatulloh, A.: Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 2020;1(2):41. Doi:10.24198/Jthp.V1i2.27537
17. Mustapa, M. Adam. *Tumbuhan Senyawa Penghambat Bakteri*. Ideas Publishing. Published Gorontalo, 2014.
18. Karimela, E.; Ijong, G. I.; Dien, H.: Characteristics Of *Staphylococcus aureus* Isolated Smoked Fish Pinekuhe From Traditionally Processed From Sangihe District. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 2017;20(1):188. Doi:10.17844/Jphpi.V20i1.16506
19. Suraini, S.; Chairani, C.; Enlita, E.: Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Scientia: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*. 2015;5(2):62. Doi:10.36434/Scientia.V5i2.23
20. Luhurningtyas F, Vifta R, S K. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Biji Bligo (*Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn.) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*. 2018;01(01):30-35. doi:10.35473/ijpnp.v1i1.32
21. Hermawan A, Eliyani H, Tyasningsih W. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Disk. *Artikel Ilmiah Universitas Airlangga*. Published online 2007:1-7.
22. Kusmiyati, K.; Agustini, N.: Antibacterial Activity Assay From *Porphyridium cruentum* Microalgae. *Biodiversitas*. 2006;8(1):48-53. Doi:10.13057/Biodiv/D080110
23. Greenwood, D. Antibiotics, Susceptibility (Sensitivity) Test Antimicrobial And Chemoterapy. *USA Mc*. 1995.
24. Balouiri, M.; Sadiki, M.; Ibnsouda, S. K.: Methods For In Vitro Evaluating Antimicrobial Activity: A Review. *J Pharm Anal*. 2016;6(2):71-79. Doi:10.1016/J.Jpha.2015.11.005
25. Magaldi, S.; Mata-Essayag, S.; Hartung C.: Well Diffusion For Antifungal Susceptibility Testing. *International Journal Of Infectious Diseases*. 2004;8(1):39-45. Doi:10.1016/J.Ijidd.2003.03.002
26. Agustina, R. *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Waru Gunung (*Hibiscus Macrophyllus* Roxb. Ex Hornem) Terhadap *Bacillus Cereus**; Fakultas Farmasi, Universitas Jember. Jember. 2017.
27. Kusriani, R.; Nawawi, A.; Turahman, T.: Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Dan Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 dan *Escherichia coli* Atcc 25922. *Jurnal Farmasi Galenik*. 2015;02(01):8-14.
28. Afrizal, A.; Perdana, A.; Suryati, S.: Penentuan Profil Metabolit Sekunder, Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri dari Ekstrak Biji Kurma (*Phoenix dactylifera* L.) Bebas Lipid. *Jurnal Riset Kimia*. 2022;13(1):76-88. doi:10.25077/jrk.v13i1.423
29. Thanuja, B.; Parimalavalli R.: Comparison Of Anti-Oxidant Compounds And Antioxidant Activity Of Native And Dual Modified Rice Flour. *Int J Pharm Sci Res*. 2020;11(3):1203. Doi:10.13040/Ijpsr.0975-8232.11(3).1203-09
30. Al-zuabe, M.; Ismail, Y.; Hasan, D. et al.: Antimicrobial effect of cyclamen persicum tuber extracts against bacteria and candida species. *J Pure Appl Microbiol*. 2019;13(1):107-116. doi:10.22207/JPAM.13.1.11

31. Andrews J.: Standardized Disc Susceptibility Testing Method (Version 5). *Journal Of Antimicrobial Chemotherapy*. 2006;58(3):511-529. Doi:10.1093/Jac/Dkl277
32. Singh S, Ahmad S, Mehta D, Alam S. Antibacterial Activity in Pyrimidine Derivatives in Lab, Using Agar Well-diffusion Method - An Update on Novel Research. *Pharmaceutical Science and Technology*. 2019;3(2):40. doi:10.11648/j.pst.20190302.12
33. Maliníková, E.; Kukla, J.; Kuklová M.; Balážová M.: Altitudinal Variation Of Plant Traits: Morphological Characteristics In *Fragaria Vesca L.* (Rosaceae). Vol 56.; 2013. Wwww.E-Afr.Org
34. Khaerunnisa, N.; Saraswati, I.; Sasikirana, W.: Kunci K. Kandungan Total Fenolik Ekstrak Metanol Buah Leunca (*Solanum nigrum L.*) Dan Fraksi-Fraksinya. *Journal of Research in Pharmacy*. 2022;2 (2);86-92
35. Sari K. A. *Penetapan Kadar Polifenol Total, Flavonoid Total, Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona muricata) Dari Jember Pada Ketinggian Tanah Yang Berbeda*. Fakultas Farmasi, Universitas Jember. Jember. 2015.
36. Wari Rahman I.; Nurul Fadlilah Rr, Nova Kristiana H, Dirga A. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Serratia Marcescens*. *Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, Makassar, 2022. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>
37. Utami, N.; Damayanti, N.: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Selada Merah Dan Daun Selada Hijau (*Lactuca Sativa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2022;7():237-244
38. Ecevit, K.; Barros, A. A.; Silva J. M.; Reis R. I.: Preventing Microbial Infections With Natural Phenolic Compounds. *Future Pharmacology*. 2022;2(4):460-498. Doi:10.3390/Futurepharmacol2040030
39. Seja, Y.; Ardana, M.; Aryati, F.: Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine americana L (Merr)*) Terhadap Aktivitas Antibakteri. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*. 2018;8:150-155. Doi:10.25026/Mpc.V8i1.317
40. Sudarmi, K.; Bagus, I.; Darmayasa, G.; Muksin, K.: Uji Fitokimia Dan Daya Hambat Ekstrak Daun Juwet (*Syzygium Cumini*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Simbiosis*. 2017.5(2):47-51
41. Nurdina, A.; Praharani, D.; Ermawati, T.: Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia*) Terhadap *Lactobacillus acidophilus*. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa* . 2012:1-4.
42. Nurcahya, D.; Ima W.: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology (Ijfst) Saintek Perikanan*. 2017;13(1):1-6.
43. Septiadi, T.; Pringgenies, D.; Karna R. O.: Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Keling (*Holothuria atra*) Dari Pantai Bandengan Jepara Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Journal Of Marine Research*. 2013;2(2):76-84. <http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jmr>
44. Apriani K. *Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Sungkai (Peronema canescens Jack.) Serta Antioksidannya*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, Padang, 2022
45. Lutfiyanti, R.; Ma'ruf, W. F.; Nurcahya, D.: Aktivitas Antijamur Senyawa Bioaktiv Ekstrak *Gelidium latifolium* Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 2012;1(1):1-8.

46. Kurniawati, A.; Mashartini, A.; Fauzia I. S.: Perbedaan Khasiat Anti Jamur Antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal PDGI*. 2016 65(3):74-77.
47. Suraini.; Chairani.; Enlita.: Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Scientia*. 2015;5(2):62-68



