

DAFTAR PUSTAKA

1. Isti'Azah N, Zuhrotun A. Potensi *Theobroma Cacao* L. sebagai Antibiotik Alami. *Farmaka*. 2020;17:1–9.
2. Junor, Grace O. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kayu Akway (*Drimys piperita* Hook. f.) terhadap Bakteri *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas aeruginosa*. 2008;1–8.
3. Fadhilah D. Penyakit yang Ditimbulkan oleh *Pseudomonas aeruginosa* [diunduh 26 Agustus 2021]. *Ilmu Veteriner*. 2016. Tersedia dari: <https://ilmuveteriner.com/penyakit-yang-ditimbulkan-oleh-pseudomonas-aeruginosa/>
4. Siegrist J. *Pseudomonas* a Communicative Bacteria. *Microbiol Focus*. 2010;2(4):2–4.
5. Romadhani DF, Fahmy AH, Alam IP, Salim HM. Bactericidal Effects of Extract Basil Leaves in In-vitro Study of *Pseudomonas aeruginosa*. *Biomol Heal Sci J*. 2020;3(2):105.
6. Riani, Syafriani. Hubungan Antara Motivasi dengan Kepatuhan Perawat Melaksanakan Hand Hygiene Sebagai Tindakan Pencegahan Infeksi Nosokomial di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit A. *J Ners*. 2019;3(23):49–59.
7. Irdan. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Nosokomial (Inos) Oleh Perawat Di Irna Bedah Rsud Kayuagung Kabupaten Oki Tahun 2017. *Pros Semin Nas dan Disem Penelit Kesehat STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*. 2018;(April):142–5.
8. Rollando. *Senyawa Antibakteri dari Fungsi Endofit*. Malang: CV. Seribu Bintang; 2019.
9. Angelina M, Turnip M, Khotimah S, Biologi PS, Tanjungpura U. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. 2015;4:184–9.
10. Kristiani EB., Kasmiyati S, Herawati MM. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri In Vitro Ekstrak Heksana-Petroleum Eter *Artemisia cina* Berg. ex *Poljakov*. *Agric*. 2016;27(1):30.
11. Sugara T, Rohmi MK. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Motilitas dan Konsentrasi Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*). 2016:173–81.
12. Ali H, Dixit S. In Vitro Antimicrobial Activity of Flavanoids of *Ocimum sanctum* With Synergistic Effect of Their Combined Form. *Asian Pacific J Trop Dis*. 2012;2(SUPPL.1).

13. Ihsanto M. Pengaruh Rebusan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Hiperkolesterolemia (Dimanfaatkan sebagai Sumber Belajar Biologi). Universitas Muhammadiyah Malang; 2018.
14. Yuwono SS. Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) [Diunduh 27 Desember 2020]. 2015. Tersedia di: <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/daun-kemangi-ocimum-sanctum/>
15. Plantamor. Holy Basil (*Ocimum tenuiflorum*). [homepage on the Internet]. C2021 [update 1 Januari 2021; diunduh 24 Januari 2021] Tersedia di: <http://plantamor.com/species/info/ocimum/tenuiflorum>
16. Singh E, Sharma S, Dwivedi J, Sharma S. Diversified Potentials of *Ocimum Sanctum* Linn (Tulsi): An Exhaustive Survey. *J Nat Prod Plant Resour.* 2012;2(1):39–48.
17. Fadhilah D. Taksonomi dan Karakteristik *Pseudomonas aeruginosa*. Ilmu Veteriner. 2016 [diunduh 22 Juni 2021]. Tersedia di: <https://ilmuveteriner.com/taksonomi-dan-karakteristik-pseudomonas-aeruginosa/>
18. Surjaningrat S. Farmakope Indonesia Edisi Ketiga. In Departemen Kesehatan RI; 1979.
19. Leba MAU. Ekstraksi dan Real Kromatografi. Yogyakarta: Deepublish; 2017. 112 p.
20. Endarini, Lully Hanni, M.Farm. Farmakognosi Dan Fitokimia. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan; 2016. 215 p.
21. Sabrina, Tyfany Imanu; Sudarno; Suprpto H. Uji Aktivitas Antifungi Perasan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* Linn.) Terhadap *Aspergillus Terreus* Secara In Vitro. 2014;6(2):171–8.
22. Retnaningsih A, Primadhamanti A, Marisa I. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *J Anal Farm.* 2019;4(2):122–9.
23. Nurcahyanti ADR, Dewi L, Timotius KH. Antioxidant and Antibacterial Activities from Polar and Non Polar Basil (*Ocimum sanctum* Linn) Seed Extracts. *J Teknol dan Ind Pangan.* 2011;22(1):1–6.
24. Turahman T. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Herba Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *J Farm Indones.* 2019;16(2):90–7.
25. Author C, Bharathi T, Kolanjinathan K, Saranraj P. Antimicrobial Activity of Solvent Extracts of *Ocimum sanctum*, *Azadirachta Indica* and *Phyllanthus amarus* Against Clinical Pathogens. *Glob J Pharmacol.* 2014;8(3):294–305.

26. Mishra A, Babele P. A Comparative Study Of Antibacterial Activity Of Crude Extracts Preparations Of Five Medicinal Plants: *Ocimum sanctum*, *Azadirachta indica*, *Punica granatum*, *Psidium guajava*, and *Syzygium aromaticum* Against Multi Drug Resistant Bacteria Of Clinical Origin. *World J Pharm Res.* 2014;3(5 Suppl.):1174–87.
27. Otokunefor K, Dappa B. Antibacterial Evaluation of Nigerian *Ocimum sanctum* Leaf Extracts against Bacterial Isolates Associated With Urinary Tract Infection. *Nigerian Journal of Pharmaceutical and Applied Science Research.* 2017;6(1):19–25.