

DAFTAR PUSTAKA

1. Novard MFA, Suharti N, Rasyid R. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *J Kesehatan Andalas*. 2019;8(2S):26.
2. Nurmala S, Gunawan DO. Pengetahuan Penggunaan Obat Antibiotik Pada Masyarakat Yang Tinggal Di Kelurahan Babakan Madang. *Fitofarmaka J Ilm Farm*. 2020;10(1):22–31.
3. Jawetz E, Melnick. JL, Adelberg. EA, Brooks. GF, Butel. JS, Morse. SA. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23. 23rd ed. Elferia RN, Ramadhani D, Karolina S, Indriyani F, Rianti SSP, Yulia P, editors. Jakarta: EGC; 2008.
4. Huda M. Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus aureus*) dan Bakteri Gram Negatif (*Escherichia coli*) Effect on the Growth of Honey Gram-Positive Bacteria (*Staphylococcus ureus*) and Gram-Negative Bacteria (*Escherichia coli*). *J Anal Kesehat*. 2013;2(1):250–9.
5. Threenesia A, Ramadhian MR. Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Artik Penelit*. 2019;6(1):120–4.
6. Anggraini E, Primiani CN, Biologi P. Kajian Observasi Tanaman Famili *Lamiaceae*. *J Pendidik Biol Univ PGRI Madiun*. 2017;(September):469–77.
7. Tambajong J, Naharia O, Rompas HD. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *J Sains, Mat dan Edukasi Jur Biol FMIPA UNIMA*. 2017;5(1):105–10.
8. Angelina M, Turnip M, Khotimah S. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J Protobiont*. 2015;4(1):184–9.
9. Kusuma W. Efek Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Kerusakan Hepatosit Mencit Akibat Minyak Sawit Dengan Pemanasan Berulang. *Skripsi*. 2010;
10. Baseer M, Jain K. Review of Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contemporary applications and Toxicology of *Ocimum sanctum*. *Int J Pharm Life Sci*. 2016;7(2):4918–29.
11. Singh N, Verma P, Pandey BR, Bhalla M. Review Article Therapeutic Potential of *Ocimum sanctum* in Prevention and Treatment of Cancer and Exposure to Radiation: An Overview. *Int J Pharm Sci Drug Res*. 2012;4(2):97–104.

12. Sutiknowati LI. Bioindikator Pencemar, *Bakteri Escherichia coli*. J Oseana. 2016;XLI(4):63–71.
13. Kesehatan RI D. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2000. 1–77 p.
14. Pratama RN, Widarta IWR, Darmayanti LPT. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi Dengan Metode Soxhletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Minyak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.). Sci J Food Technol. 2017;4(2):85–93.
15. Rahmawati D. Mikrobiologi Farmasi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019. 210–216 p.
16. Rachmawaty DU. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat Dan Petroleum Eter Rambut Jagung Manis (*Zea mays ssaccarata* Strurt) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. Skripsi. 2017;5(4):132.
17. Widnyani IAA, Antara NS, Wartini NM. Inhibition Activity Of Basil Leaf Extract On The Growth Of *Eschericia coli*, *Salmonela typhi* and *Listeria monocytogenes*. J Rekayasa dan Manaj Agroidustri. 2014;2(2):99–111.
18. Aktivitas Antibakteri Karang Lunak Hasil Transplantasi (*Sinularia* sp.) Pada Dua Kedalaman Berbeda Di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Skripsi Fak Perikan dan Ilmu Kelaut Inst Pertan Bogor. 2008;
19. Shah SN, Murugan M, Gopukumar ST, Praseetha PK. Research Article A Comparative Study of Two Selected *Ocimum* Species with Relevance to Phytochemical, Antimicrobial and Molecular Isolation. J Chem Pharm Res. 2016;8(3):1014–20.