

DAFTAR PUSTAKA

1. Santoso U, Utari M, Marpaung MP. Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*) terhadap *Eschrichia coli*, *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans* Activities and Antifungal Of Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca Miers*) S. Kesehatan Bakti Tunas Husada J 2020;20:194-208
2. Rustam E, Arifin H. Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Mencit Putih Jantan. Farmasi Higea J 2020;12(1)
3. Theenesia A, Ramadhian MR, Kedokteran F, Lampung U, Mikrobiologi B, Kedokteran F, et al. Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella Thypi* secara In Vitro. Agromedicine J.2019;6;788-92.
4. Zikra W, Amir A, Putra AE. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum di Rumah Makan dan Café di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang. J Kesehatan Andalas. 2018;7(2);2112.
5. Khalil A. Antimicrobial Activity of Ethanolic Extracts Of *Ocimum basilicum* leaf from Saudi Arabia, BMC Public Health [Internet]. 2017;5(1);1-8.
6. Satish Gupte, MD. Mikrobiologi Dasar Edisi Ke-3. Jakarta: Binarupa Aksara;1990
7. Rahmat Rukmana, Herdi Yudirachman. *Untung Berlipat dan Budi Daya Kemangi dan Selasih*. Yogyakarta; Lily Publisher;2016.
8. Dhale DA, Birari AR, Dhulgande GS. Preliminary Screening of Antibacterial and Phytochemical studies of *Ocimum americanum linn.* Ecobiotechnology J;2010;3(2)20-24.
9. Pitojo, Setijo, Trubus A. Kemangi dan Selasih. Unggaran; Trubus Agriwidya;1996.
10. Todar K. *Streptococcus pyogenes*, Universitas of Wisconsin-Madison Departement of Bacteriology (diunduh 9 November 2020) Tersedia dari; <http://textbookofbacteriology.net/index.html>

11. Warsa U.C. Kokus Gram Positif Dalam (Staf Pengajar FKUI) Buju Ajar Mikrobiologi Kedokteran, edisi revisi. Jakarta: Bina Rupa Aksara.1993:125-132
12. Ferianto A. Pola Resistensi *Staphylococcus aureus* yang diisolasi dan matitis pada sapi perah di Wilayah Kerja KUD Argopuro Krucil Probolinggo terhadap antibiotik (Skripsi). Surabaya: Universitas Airlangga;2012.
13. Dinges MM, Orwin PM, dan Schevert PM. Enterotoxin of *Staphylococcus aureus*. Clin. Mikrobiol. rev. 13;2000:16-34
14. Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-20 (Alih bahasa : Nugroho & R.F.Maulany). Jakarta: Buku Kedokteran EGC;1995.
15. Budiyanto M A K. Mikrobiologi Terapan. Edisi 3. UMM Pess. Malang.2004. Kesehatan Andalas J. 2018;7(2);2112
16. Melliawati R. *Escherichia coli* dalam kehidupan Manusia. Bio trends J. 2009.4(1);10-14.
17. Mukhriani. Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. Agripet J. 2014;7(2):363
18. Mukhtar S and, Ghorifra. Antibacterial Activity Of Aqueous and Ethanolic Extracts Of Garlic, Cinnamon and Turmeric Against *Escherichia coli* and *Bacillus subtilis*. Appl Biol Pharm Technol J. 2012;3(2)
19. Ratna NP, Wayan RW, Damayanti LPT. Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Ekstraksi Dengan Metode Soxhletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Minyak Biji Alpukat (*Persea americana Mill.*). Media Ilmiah Teknologi Pangan J. 2017;4(2);85-93.
20. Threenesia A, Ramadhian MR, Kedokteran F, Lampung U, Mikrobiologi B, Kedokteran F, et al. Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) terhadap daya hambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. Agromedicine J. 2019;6(1):788–92.

21. Hasnal LY, Yanwirasati, Lili I. Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap dengan penggunaan antibiotik tanpa resep dokter [diunduh 21 Januari 2021]. Tersedia dari: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
22. Hadi. Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. Berita Negara Republik Indonesia. Jakarta;Kementrian Kesehatan. No 874;2011
23. Departemen Kesehatan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan; Kodifikasi Peraturan Perundang – undanga Obat Tradisional jilid 1;Jakarta;1994.
24. El-Awady M,A., Hassan ,M,M., Abdel-Hameed, E,S., Gaber, A., Comparison of the antimicrobial activities of the leaves –crude extracts of *Moringa peregrine* and *Moringa oleifera* in Saudi Arabia, *Intj. Curr.microbiol.App.Sci*, 4(12): 1-9, 2015.
25. Prakash,P., Gupta, N., Therapeutic uses of *Ocimum sanctum Linn* (Tulsi) with a note on eugenol and its pharmacological actions: A short review, *Indian J Physiol Pharmacol*,49:125-131, 2005.
26. 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.