

## 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. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019;8(2S):26.
2. Lestari IDAMD, Hendrayan MA. Identifikasi Dan Diagnosis Infeksi Bakteri *Salmonella typhi*. Makalah. 2017;32.
3. Safwan, Taufan. Sugara, Mutiara Kusuma Rohmi. Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap Motilitas Dan Konsentrasi Spermatozoa Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ibnu Sina*. 2016; 1(2):173-181.
4. Surahmaida S, Umarudin U. Studi Fitokimia Ekstrak Daun Kemangi Dan Daun Kumis Kucing Menggunakan Pelarut Metanol. *Indonesian Chemistry and Application Journal*. 2019;3(1):1.
5. Saurabh G, Komal S. Comparative Characterization for Antimicrobial Activity and Bioactive Compounds Present in Leaf Extract of *Ocimum sanctum*. *J Food Ind Microbio*. 2017;3(1):1-5
6. MA Farook, A Mahaboob Ali, HS Muthu Mohamed, V Subash, G Santhosh Kumar, M Paranjothi, K Muhammed Shariq, I Aadil Ahmed. Phytochemical Screening, Antibacterial Activity and Antioxidant Activity of *Ocimum sanctum* Leaf Extract. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 2019;8(3):560-565
7. Adhistry KJ, Ade F, Mariani M. Formulasi Moutwash Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) dan Kayu Manis (*Cinnamomum zeylanicum*) Dengan Menggunakan Tween 80 Sebagai Surfaktan. *Jurnal Ibnu Sina*. 2017;2(1):134-146.
8. Ridwan M, Isharyanto. Potensi Kemangi sebagai Pestisida Nabati. *Jurnal Serambi Saintia*. 2016;4(1):18–26.
9. Hariana, A. H. 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Penerbit Swadaya. 2013.

10. Firmansyah SB. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Metanol Rumpun Laut (*Sargassum duplicatum* J.Agardh) Serta Potensinya Sebagai Alternatif Pengawet Alami pada Telur Asin.Semarang:Universitas Wali Songo;2015.
11. Mukhriani, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Identifikasi Senyawa Aktif. 2014;7(2):361-367
12. Nugrahidita N. Prevalensi Penyakit Kulit dan Pengobatannya Pada Beberapa RW di Kelurahan Petamburan Jakarta Pusat. Skripsi. 2009
13. Priyanto A , Hendrawati TY. Pengaruh Kecepatan Sentrifugasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Aloe Chinensis Baker. 2018;1-8
14. Kumoro, A. C. Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif Dari Tanaman Obat. 2015
15. Handrianto, P. Mikrobiologi: Dasar-Dasar Mikrobiologi. Cetakan Pertama. Wade Group. 2015
16. Prayoga E. Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle* L.) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Foundations of Physics. 2013;34(3):361–403.
17. Sunanti. Bawang Putih (*Allium sativum* Linn.) Dan Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val .) terhadap *Salmonella typhimurium*. 2007;1–37.
18. Mukhtar S and, Ghori ifra. Antibacterial Activity Of Aqueous And Ethanolic Extracts Of Garlic , Cinammon And Turmeric Againts *Escherichia Coli* ATCC 25922 And *Bacillus Subtilis* DSM 3256 . Department of Environmental Sciences , Fatima Jinnah Women University , the Mall , Rawalpindi ., International journal of applied biology and pharmaceutical technology. 2012;3(2):131–6.