

DAFTAR PUSTAKA

1. Aliviameita A, Puspitasari. Buku Ajar Mata Kuliah. Vol. 1, Umsida Press Sidoarjo Universitas. 2020. 102–104 p.
2. Alba S, Bakker MI, Hatta M, Scheelbeek PFD, Dwiyantri R, Usman R, et al. Risk factors of typhoid infection in the Indonesian archipelago. *PLoS One*. 2016;11(6):1–14.
3. Levani Y, Prastya AD. Pandangan Dalam Islam. *Al-Iqra Med J J Berk Ilm Kedokt*. 2020;3(1):10–6.
4. Ulfa F, Handayani OWK. Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Pagiyanten. *HIGEIA (Journal Public Heal Res Dev)*. 2018;2(2):227–38.
5. WHO. Typhoid. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/typhoid>
6. Rahmat W, Akune K, Sabir M. Demam Tifoid Dengan Komplikasi Sepsis: Pengertian, Epidemiologi, Patogenesis, dan Sebuah Laporan Kasus. *J Med Prof*. 2019;3(3):264–76.
7. Martha Ardiaria. Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal Nutr Heal)*. 2019;7(2):1.
8. Ulya NN, Fitri I, Widyawati DI. Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri *Salmonella typhi* dan *Salmonella paratyphi* pada Penderita Demam Tifoid. *J Sint*. 2020;1(2):40–6.
9. Imara F. *Salmonella typhi* Bakteri Penyebab Demam Tifoid. Pros Semin Nas Biol di Era Pandemi COVID-19 [Internet]. 2020;6(1):1–5. Available from: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
10. Fatiqin A, Novita R, Apriani I. Pengujian salmonella dengan menggunakan media ssa dan e. Coli menggunakan media emba pada bahan pangan.

Indobiosains. 2019;1(1):22–9.

11. Adani NF. Gambaran Efektivitas Madu Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. prodi d-iii jurusan teknologi laboratorium medis politeknik kesehatan kemenkes medan tahun 2022. 2022;11-14.
12. Dyah AK, Eko YP, Alfika P. Systematic Literature Review : Cost Effectiveness Analysi S Penggunaan Antibiotik Pada Pengobatan. Fakultas Farmasi Institut Ilmu.
13. Siswadi, Rianawati H. Variasi Morfologi Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) dari tiga populasi asal Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Nasional Silvikultur II “ Pembaruan Silvikultur untuk Mendukung Pemulihan Fungsi Hutan menuju Ekonomi Hijau ” Diterbitkan Oleh : 2021;(August 2014).
14. Tenda PE, Lenggu MY, Sriyuni. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia sp.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. J Info Kesehat. 2017;15(1):227–39.
15. Malik A, Nurdiana H, Setiawan I. Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Faloak (*Sterculia quadrifida R.br*) yang Tumbuh di Desa Bolok Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella Typhi*. J Kaji Vet. 2023;11(1):28–37.
16. Rahman FA, Haniastuti T, Utami TW. Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. Maj Kedokt Gigi Indones. 2017;3(1):1.
17. Lestari Y, Ardiningsih P, Nurlina. Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans Wurmb.*) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. Jkk. 2016;5(4):1–8.
18. Zahra i. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun afrika (*vernonia amygdalina del.*) Terhadap bakteri *escherichia coli atcc 25922* secara in

vitro. *Medfarm j farm dan kesehat*. 2021;10(1):28–34.

19. Andriyana M, Asfirizal V, Yani B A Program S, Kedokteran S, Fakultas G, Universitas Mulawarman K. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Tigaron (*Crateva Religiosa* G.Forst) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Dan *Porphyromonas Gingivalis* Secara in Vitro. *Mulawarman Dent J*. 2021;1(2).
20. Zeniusa P, Ramadhian MR, Nasution SH, Karima N. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Majority*. 2019;8(2):136–43.
21. Sirait SM, Enriyani R. Skrining Fitokimia dan Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Kualitas Ekstrak Etanol Daging Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt). *War Akab*. 2021;45(2):1–5.
22. Rina Wahyuni, Guswandi HR. Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fak Farm Univ Andalas Sekol Tinggi Ilmu Farm Padang*. 2014;6(2):126–33.
23. AP AT, Susanti CME, Azis A, Rasyid RA, Weno I, Tahamata YT. Kandungan Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Pandemor (*Pemphis acidula* J.R. Forst. & G.Forst) Asal Pulau Biak. *J Kehutan Papuasiasia*. 2022;8(1):47–54.
24. Lestari S, Aryani RD, Palupi D. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Terhadap Kandungan Fitokimia dan Antioksidan Ekstrak Akar Sawi Langit (*Vernonia cinerea* L.). *Biotropic J Trop Biol*. 2021;5(2):84–93.