

## DAFTAR PUSTAKA

1. Susanto, T. D., Sujatno, M., & Yuwono, H. S. (2015). Efek Antibakteri Virgin Coconut Oil Terhadap Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus*. *Universitas Pelita Harapan* 275, 4(8).
2. Noriko, N., Masduki, A., Azhari, R., & Nufadianti, G. (2014). Uji In Vitro Daya Anti Bakterial Virgin Coconut Oil (VCO) pada salmonella typhi. *Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2(3), 188–192.
3. Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. (2018). *TANAMAN KELAPA ( Cocos nucifera L .)*. Retrieved from [https://www.researchgate.net/publication/323257747\\_Produksi\\_Tanaman\\_Kelapa\\_Cocos\\_nucifera\\_L](https://www.researchgate.net/publication/323257747_Produksi_Tanaman_Kelapa_Cocos_nucifera_L)
4. Ghani, N. A. A., Channip, A. A., Chok Hwee Hwa, P., Ja'afar, F., Yasin, H. M., & Usman, A. (2018). Physicochemical properties, antioxidant capacities, and metal contents of virgin coconut oil produced by wet and dry processes. *Food Science and Nutrition*, 6(5), 1298–1306. <http://doi.org/10.1002/fsn3.671>
5. Mulyadi, A. F., Schreiner, M., & Dewi, I. A. (2018). Phenolic and volatile compounds, antioxidant activity, and sensory properties of virgin coconut oil: Occurrence and their relationship with quality, 070020, 070020. <http://doi.org/10.1063/1.5062818>
6. Silalahi, J., Manurung, R., & Sitompul, E. (2014). Antibacterial activity of hydrolyzed oils of different fatty acid composition against salmonella thypi and lactobacillus plantarum. *International Journal of PharmTech Research*, 7(2), 233–237. <http://doi.org/10.1016/j.bbrc.2018.06.097>
7. Wowor, P. M., & Siagian, K. V. (2017). Uji daya hambat minyak kelapa murni (virgin coconut oil) terhadap pertumbuhan bakteri Enterococcus faecalis. *Jurnal E-Gigi*, 5(1), 1–6.
8. Rollando, R., & Sitepu, R. (2018). Efek Antibakteri dari Kombinasi Minyak Atsiri Masoyi dan Kayu Manis. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 8(1), 26–33. <http://doi.org/10.22435/jki.v8i1.7639.26-33>

9. Widyasanti, A., Junita, S., & Nurjanah, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dan Minyak Jarak Terhadap Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Sabun Mandi Cair. *JTIP Indonesia*, 09(01), 10–16. <http://doi.org/10.17969/jtipi.v6i2.2063>
10. Malang, M. (2015). Pemanfaatan Kelapa Menjadi Vco (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan Dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Jurnal Sains*, 577–584.
11. Pujiati, H. (2012). Sifat antibakteri hasil hidrolisis minyak kelapa murni terhadap.
12. Jawetz;Melnick;Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran*. 25th ed. Adityaputri A, editor. Jakarta: EGC; 2010. 167-171 p.
13. Widodo J. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 4th ed. Setiati S, editor. Jakarta: InternaPublishing; 2014. 549 p.
14. Saputra RK, Majid R, Bahar H. *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Kebiasaan Makan Dengan Gejala Demam Thypoid Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017*. Jimkesmas [Internet]. 2017;2(6):1–7. Diunduh dari: <https://media.neliti.com/media/publications/198236-hubungan-pengetahuan-sikap-dan-kebiasaan.pdf>
15. Leboffe MJ, Pierce BE. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory*. 4th ed. Ferguson D, editor. USA: Morton Publishing Company; 2011.
16. Andino A, Hanning I. *Salmonella enterica : Survival , Colonization , and Virulence Differences among Serovars*. 2015;2015. Diunduh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4310208/>
17. Kaur J, Jain SK. *Role of Antigens and Virulence Factors of Salmonella enterica Serovar Typhi in Its Pathogenesis*. Microbiol Res [Internet]. 2012;167(4):199–210. Diunduh dari: <http://dx.doi.org/10.1016/j.micres.2011.08.001>
18. Murray PR. *Basic Medical Microbiology.pdf*. 1st ed. Philadelphia: Elsevier; 2017.
19. Srikanth CV, Mercado-Lubo R, Hallstrom K, McCormick BA. *Salmonella Effector Proteins and Host-cell Responses*. NIH Public Access Author

- [Internet]. 2013;68(22):3687–97. Diunduh dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21984608>
20. Dougan G, Baker S. *Salmonella enterica* Serovar Typhi and the Pathogenesis of Typhoid Fever. Annual Review Microbiology. 2014;68(1):317–36.
  21. Elisabeth Purba I, Wandra T, Nugrahini N, Nawawi S, Kandun N. Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2016;26(2):99–108.
  22. Andayani, Fibriana A. Kejadian Demam Tifoid di Wilayah Kerja Puskesmas Karangmalang. Higeia Journal of Public Health Research and Development. 2018;2(1):57–68.
  23. Willey JM, Sherwood LM, Woolverton CJ. Prescott, Harley, and Klein's Microbiology. 7th ed. New York: McGraw-Hill; 2008.
  24. Brooks, Geo F . Butel, Janet. Morse SA. Mikrobiologi Kedokteran. 25th ed. Jakarta: EGC; 2010.
  25. Andualem G, Abebe T, Kebede N, Gebre-selassie S, Mihret A, Alemayehu H. A Comparative Study of Widal Test with Blood Culture in The Diagnosis of Typhoid Fever in Febrile Patients. BMC Res Notes. 2014;7.
  26. Kasper DL, Hauser SL, Jameson JL, Fauci AS, Longo DL, Loscalzo J, editors. Harrison's Principles of Internal Medicine. 19th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2015.
  27. Talaro KP, Chess B. Foundations in Microbiology. 9th ed. New York: McGraw-Hill Education; 2015.
  28. Jawetz E; Melnick, Joseph; dan Adelberg, Edward. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: Penerbit EGC.
  29. Armita, Devi. 2014. Uji Daya Hambat VCO yang Disuplementasi Metabolit Balsam terhadap Bakteri Patogen. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
  30. Elysa. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Hidrolisis Enzimatis Minyak Kelapa Murni terhadap *Salmonella typhi* dan *Salmonella typhimurium* Secara *In-Vitro* dan *In-Vivo* Tesis. Program Studi Magister Ilmu Farmasi. Fakultas Farmasi. Medan: Universitas Sumatera Utara.

31. Nurfadhl, Maicitra. 2016. Uji Efektifitas Antibakteri *Virgin Coconut Oil* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi. Padang : Universitas Andalas.