

DAFTAR PUSTAKA

- 1 Innesa C. Perbaikan Gambaran Klinis Demam Terhadap Terapi Antibiotik pada Anak dengan Demam Tifoid. 2013.
- 2 Juwono R. Ilmu Penyakit Dalam Jilid I, 2nd ed. Balai Penerbit FKUI; 1984.
- 3 Supriyono. Demam Tifoid (Typhoid Fever). 2011.
- 4 CDC. Typhoid Fever. Prevention C for DC and Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR); 2008.
- 5 WHO. WHO Bulletin. 2008; 5(86): 321-416.
- 6 Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI. Farmakologi Dan Terapi, 5th ed. Jakarta; 2007.
- 7 Erviani AE. Analisis Multidrug Resistensi Terhadap Antibiotik Pada Salmonella typhi Dengan Teknik Multiplex PCR. Biogenesis Jurnal Ilmiah Biologi. 2013; 1(1): 51–60.
- 8 Mak K. Efek Ekstrak Etanol Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Infeksi Nosokomial pada Luka secara In Vitro. 2012.
- 9 Ali S, Khan AA, Ahmed I, Musaddiq M, Ahmed KS, Polasa H et al. Antimicrobial activities of Eugenol and Cinnamaldehyde against the human gastric pathogen *Helicobacter pylori*. Ann Clin Microbiol Antimicrob 2005; 4: 20.
- 10 Budiarti M, Jokopriambodo W, Isnawati A. Karakterisasi Minyak Atsiri dari Simplisia Basah Ranting dan Daun sebagai Alternatif Substitusi Kulit Batang *Cinnamomum burmannii* Blume. Jurnal Kefarmasian Indonesia. 2018; 2(8): 125-136.

- 11 Safratilofa. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamon burmanii*) terhadap Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2016; 1(16).
- 12 Qomar MS, Budiyanto MAK, Sukarsono S, Wahyuni S, Husamah H. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamon burmannii*) Terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Biota*. 2018; 4(1):12-18.
- 13 Handayani. *Trubus* No 529 edisi Desember 2013. *Trubus* 2013;144
- 14 Giptiyah M. Efek Air Rebusan Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. 2016.
- 15 Pelczar MJ, Chan ECS. *Dasar-dasar mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia; 2008.
- 16 Rinawati ND. Daya Antibakteri Tumbuhan Majapahit (*Crescentia cujete L.*) terhadap Bakteri *Vibrio alginolyticus*. 2009
- 17 Robinson T. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Bandung: ITB; 1998
- 18 S.E. S, Asmaningsih, Sanjaya. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae* secara *In Vitro*. 2014.
- 19 Farmasi NA. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kayu dan Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii* (Nees & Th. Nees)) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Univ Surabaya*. 2013
- 20 Sistem Pencernaan Manusia. <https://www.biologi.co.id/wp-content/uploads/2019/04/sistem-pencernaan-manusia1.jpg> (Diakses 3 Sep 2019)
- 21 Smellie W. *Britannica Concise Encyclopedia*. Encylopedia Britannica, Inc; 2007.

- 22 Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. Biokimia Harper, 27th ed. EGC; 2009.
- 23 Moore KL, Dalley AF. Anatomi Berorientasi Klinis, 5th ed. Jakarta: Erlangga; 2013.
- 24 Sjamsuhidajat R. Buku Ajar Ilmu Bedah, 3rd ed. Jakarta: EGC; 2010.
- 25 Guyton AC, Hall JE. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, 11th ed. Jakarta: EGC. 2006 .
- 26 Sherwood L. Human Physiology From Cells to Systems, 7th ed. Belmont, CA: Wadsworth Pub.Co.; 2007.
- 27 Silk D. Progress report. Peptide absorption in man. Gut Juni 1974 15 (6): 494-501.
- 28 Jufrie M. Saluran Cerna yang Sehat : Anatomi dan Fisiologi. Anat dan Fisiol. 2018.[Cited 2019 September 18], Available from https://www.researchgate.net/publication/325986943_Saluran_Cerna_yang_Sehat_Anatomi_dan_Fisiologi
- 29 Eroschenko VP. Atlas Histologi Difiore. Jakarta: EGC; 2010.
- 30 Batt CA, Tortorello, M. Encyclopedia of Food Microbiology. London: Elsevier; 2014. p. 987.
- 31 Cita YP. Bakteri Salmonella typhi dan Demam Tifoid. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas. 2011;6(1):42-46.
- 32 Permenkes. Pedoman Pengendalian Demam Tifoid. 2006. (Cited 2019 Sep 9), Available from <http://www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk3642006.pdf>
- 33 Walsh M. Typhoid Fever. 2011. (Cited 2019 September 9), Available from <http://www.infectionlandscapes.org/2011/11/typhoid-fever.html>

- 34 Gunn JS, Marshall JM, Baker S, Dongol S, Charles RC, Ryan, ET . Salmonella Chronic Carriage: Epidemiology, Diagnosis and Gall Bladder Persistence, *Abstrakta: Departement Pharmaceutical. Journal Parm Chrm Bio sci.* 2014; (2): 77-83
- 35 Harahap, N. Karakteristik Penderita Demam Tifoid Rawat Inap Di RSUD Deli Serdang Lubuk Pakam. 2011
- 36 Husnia N. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus(L.)Merr.*) Sebagai Antimikroba Bakteri *Salmonella thypi* Secara In Vitro. 2018.
- 37 Karsinah, Lucky HM, Suharto, Mardiasuti. Batang Gram Negatif. Jakarta: Binarupa Aksara; 2009.
- 38 Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Setiati S, Simadibrata M. Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1. 6th. Jakarta: Interna Publishing (UI); 2017.
- 39 Jawetz, Melnick & Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran, 25th ed. Jakarta: Salemba Medika; 2013
- 40 Kemenkes. Farmakologi Komprehensif. 2016. (Cited 2019 Sep 9), Available from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Farmakologi-Komprehensif.pdf>
- 41 Shan B, Cai ZY, Brooks J, Corke B. Antibacterial Properties and Major Bioactive Components of Cinnamon Stick (*Cinnamomum burmannii*): Activity against Foodborne Pathogenic Bacteria. *Journal of agricultural and food chemistry.* 2007; 55(14): 5484-5490
- 42 Baroty, G.S., Abd, El-Baky, H.H., Farag, R.S., Saleh, M.A. Characterization of antioxidant and antimicrobial compounds of cinnamon and ginger essential oils' *African Journal of Biochemistry Research.* 2010; 4(6): p. 167-174.
- 43 Moselhy SS, Junbi HH. Antioxidant properties of ethanolic and aqueous Cinnamon extracts against liver injury in rats. *International Journal of Advances in Pharmaceutical Sciences.* 2010. 2(1): p. 151-5
- 44 Bailey, L.H., Bailey, E.Z. *Hortus Third.* New York: MacMillan; 1976.

- 45 Wagner, W.L., Herbst, D.R, Sohmer, S.H. Manual of the Flowering Plants of Hawai'i Revised Edition. Honolulu: University of Hawaii Press and Bishop Museum Press; 1999.
- 46 Dhanalaxmi RK, Vastrad JV. Phyto constituents: An analysis of Cinnamon (*Cinnamomum verum*) leaf extracts. Asian Journal of Home Science. 2014; 1(9): 319-21.
- 47 Rismunandar, Paimin FB. Kayu Manis Budidaya dan Pengolahan. Penebar Swadaya: Jakarta; 2001.
- 48 Ditjen POM. Sediaan Galenik. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1986.
- 49 Ganiswara SG. Farmakologi dan Terapi, 4th ed. Jakarta: Bagian Farmakologi FKUI; 2000.
- 50 Varghese N, Joy PP. Microbiology Laboratory Manual. 1st ed. Kerala, India, : Aromatic and Medicinal Plants Research Station; 2014.
- 51 Clinical and Laboratory Standards Institute. Performance Standards for Antimicrobial Disk Susceptibility Tests; Approved Standard-Eleventh Edition; 2012:32
- 52 Himedia Labs. SS Agar (Salmonella Shigella Agar). 2011.<http://himedialabs.com/TD/M108D.pdf> (Diakses 6 Jan 2019).
- 53 Qomar MS, Budiyanto MAK, Sukarsono S, Wahyuni S, Husamah H. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Kayu Manis (*Cinnamon burmannii*) Terhadap Diameter Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. J Biota. 2018; 4: 12–18.
- 54 Public Health England. UK Standards for Microbiology Investigations Identification of Salmonella species; 2015:23.
- 55 Microchem Laboratory. Zone of Inhibition Test for Antimicrobial Activity. 2015.<https://microchemlab.com/test/zone-inhibition-test-antimicrobial-activity> (Diakses 5 Jan2019).

- 56 Angelica N. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun dan kulit batang kayu manis. J Ilm Mhs Univ Surabaya. 2013.
- 57 Tobo F. Buku Pegangan Laboratorium Fitokimia I. Universitas Hasanuddin: Makassar; 2001.

