

DAFTAR PUSTAKA

- Amarantini, C. (2018). *Seleksi Bakteri Salmonella Typhi dari Kultur Darah Penderita Demam Tifoid.* (Online). Tersedia : https://www.researchgate.net/publication/281269417_SEL_EKSI_BAKTERI_SALMONELLA_TYPHI_DARI_KULTUR_DARAH_PENDERITA_DEMAM_TIFOID. (30 desember 2018)
- Antunes SA, Rolazza WS, Schittler L, Gomes GA. Synergistic and Antimicrobial Properties of Commercial Turmeric (*Curcuma longa* L.) Essential Oil Against Pathogenic Bacteria. FST. 2012;32:711.
- Badan Litbang Kesehatan. Riset Keseha-tan Dasar 2007. Jakarta; 2008.[Online]. Tersedia di: https://www.k4health.org/sites/default/files/laporan_Nasional_Riskesdas_2007.pdf. [Diunduh 20 januari 2019].
- Budhwaar. 2006. *Khasiat Rimpang Jahe dan Temulawak*. Jakarta: Gramedia. Halaman 28 – 35.
- Cahyono B, Huda MDK, Limantara L.2011.Pengaruh Proses Pengeringan Rimpang Temulawak Terhadap Kandungan dan Komposisi Kurkuminoid. Reaktor. 2011;13:166.
- Franklin R. et al. perfotmance standards for antimicrobial susceptibility testing; twenty-third informational supplement : Clinical And Laboratory Standards Institute: 2016
- Hidayati E, Juli N, Marwani E. Isolasi *Enterobacteriaceae* Patogen Dari Makanan Berbumbu dan Tidak Berbumbu Kunyit (*Curcuma longa* L.) Serta Uji Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma longa* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri yang Diisolasi. Bandung: Departemen Biologi; 2002.
- Imelouane B, et al. Chemical composition and antimocrobial activity essential oil of thyme (*Thymus Vulgaris*). Eastern Marocco International Jurnal AgroBiology 11. 2008:2005-8.
- Jawetz, Melnick and Adelberg's. 2013. *Medical Microbiology*. 26th Edition. Edited by G. F. Brooks, K. C. Carroll, J. S. Butel, S. A. Morse, and A. Mietzner, T. New York: µgraw-Hill Companies.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2010. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2011.
- Madigan M. Broch biology of microorganisme. London: Prentice-Hall; 2005.
- Mahandaru,Raffi.2013.*TifoidpadaAnak*.[online]Tersediadi:<https://www.slideshare.net/rafimahandaru/tifoid-pada-anak>.[Diunduh. 29/12/2018]
- Nelwan, R.H.H. 2007. Demam: Tipe dan Pendekatan dalam Sudoyo, Aru W. et.al.*Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Neti suriana. 2014. Herbal sakti atasi asam urat.perpustakaan nasional:catalog dalam terbitan (KDT).
- Parama,Y.C.2011. 'Bakteri *Salmonella typhi*'.Jurnal Kesehatan Masyarakat.2011.(6)-1.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- Sashidaran, Menon AN. Comparative chemical composition and antimicrobial activity fresh and dry gingger oil (*Zingiber officinale Roscoe*). International Jornal Current Pharmacy research 2. 2010:40-3
- Setiabudi, R., 2007, Golongan Kuinolon dan Fluorokuinolon.,dalam Gunawan,S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi. dan Elysabeth., Farmakologi dan Terapi, Hal 720, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UniversitasIndonesia, Jakarta.
- Setiabudi, R., 2007, Pengantar Antimikroba.,dalam Gunawan, S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi. dan Elysabeth., Farmakologi dan Terapi, Hal 585, Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Sutton, S., 2011, Determination of Inoculum for Microbiological Testing, Journal of GXP Compliance, 15 (3), 49-53.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Todar, 2008. Todar`s online texbook of Bacteriology. Diakses pada .29/12/2018.

- Toy, Torar S.Soy., (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Rumput Laut Gracilaria sp Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. Journal e-GIGI. Vol 3 (1). P 153-159.
- Vandepitte, J., J. Verhaegen, K. Engbaek, P. Rohner , P. Piot, , C.C., A. and Heuck. 2011. *Prosedur Laboratorium Dasar untuk Bakteriologi Klinis*. Edisi 2. Edited by L. Setiawan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Waluyo L. 2008. Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- Winarto, I.W. 2004. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- World Health Organization. Assessing tuberculosis prevalence through population-based surveys. Manila: WHO; 2007. P.17