

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwaty, W. 2014. *Uji Daya Antibakteri Jus Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans ATCC 25175 Secara In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Benigna, M. 2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Keji Beling (Srobilantes crispa Bl.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi Secara In Vitro*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Chart, H 2002, In: Greenwood, David, et al (eds), *Medical Microbiology: A Guide to Microbial Infections*, 16<sup>th</sup> ed, UK, Churchill Livingstone, p 251-259.
- Cowan, M.M. 1999. *Produk Tumbuhan Sebagai Bahan Antimikroba di Translate dari Plant products as antimicrobial agents*. *Clinical Microbiology Review*. 12(4): 564-582.
- Elisabeth, I., Wandra, T., Nugrahini, N., Nawawi, S., Kandun, N. 2016. *Program Pengendalian Demam Tifoid di Indonesia: Tantangan dan Peluang*. Universitas Sari Mutiara Indonesia, Medan, Sumatra Utara.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Jakarta, Biogenesis. Halaman: 12 – 17.
- Gennaro L, Leonardi C, Esposito F, Salucci M, Maiani G, Quaglia G, Fogliano V. Flavonoid and carbohydrate contents in tropea red onions: Effects of homelike peeling and storage. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 2002;50:1904-1910.
- Guo-Qing Shi, Jing Yang, Jiang Liu, Sheng-Nan Liu, Han-Xue Song, Wen-En Zhao and Yan-Qi Liu. 2016. Isolation of flavonoids from onion skin and their effect on K562 cell viability. School of Food and Bioengineering Zhengzhou University of Light Industry.
- Jawa, T. 2016. *Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Umbi Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pembentuk Karies Gigi Streptococcus mutans*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Jawetz., et al. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg, Ed. 25, di Translate dari Jawetz, Melnick, & Adelberg's Medical Microbiology, 25<sup>th</sup> Ed*. Alih bahasa oleh Hartanto, H., et al. Jakarta : ECG.

- Lestari, P. 2016. *Studi Tanaman Khas Sumatera Utara Yang Berkhasiat Obat*. Jurnal Farmanesia, Vol. 1 No 1, hal. 11.
- Lesage G, Bussey H. 2006. *Cell Wall Assembly in Saccharomyces cerevisiae* *Microbiol Mol Biol Reviews*. 70(2): 317-343.
- Made, A.A. 2015. *Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid Pada Anak*. Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan, Denpasar. Vol. 3. Hal: 3-7
- Maryani, C. 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Jarak Tintir (Jatropha multifida L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Universitas Sananta Dharma Yogyakarta.
- Misna., Diana, K. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Galenika Journal of Pharmacy. Vol. 2 (2) : 138 – 144. Universitas Tadulako, Palu.
- Németh K, Piskula MK. Food content, processing, absorption and metabolism of onion flavonoids. *CRC Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 2007;47:397-409
- Ningtyas, R. 2010. *Uji antioksidan, antibakteri ekstrak air daun kecobrang (Etlingera elatior (Jack) R. M. Smith) sebagai pengawet alami terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Skripsi Fakultas sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Nuruzzaman, H., Syahrul, F. 2016. *Analisis risiko kejadian demam tifoid berdasarkan kebersihan diri dan kebiasaan jajan di rumah*. Jurnal Berkala Epidemiologi, Vol. 4, No. 1. Surabaya. Halaman 74-86.
- Pan, X., Chen., Wu, T., Tang, H., and Zhao, Z., 2009. *The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of Lactobacillus acidophilus NIT*. *J. Food Control*. hal. 20: 598-602.
- Pratiwi, R. 2014. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (Mangifera foetida L.) Terhadap Staphulococcus aureus Secara In Vitro*. Universitas Tanjung Pura, Pontianak.
- Putri, D. 2017. *Pengaruh Waktu Dan Suhu Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sembng (Blunea balsamifera L.)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.

- Rahmasari, V., Lestari, K. 2018. *Review: Manajemen Terapi Demam Tifoid: Kajian Terapi Farmakologis Dan Non Farmakologis*. Vol. 16, No. 1. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sakinah., Indria, A. 2016. *Tatalaksana Demam Tifoid Tanpa Komplikasi pada Wanita Hamil Trimester Pertama: Peran Intervensi Dokter Keluarga*. Jurnal Medula Unil. Volume 5. Nomor 2.
- Sandika, J. dan Suwandi, F.J. 2017. *Sensitivitas Salmonella typhi Penyebab Demam Tifoid terhadap Beberapa Antibiotik*. Majority Jurnal Kedokteran, 6(1).
- Sofihidayati, T., Dewi, F., Sari, B. 2018. *Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Staphylococcus aureus*. Jurnal Fitofarmaka, Vol. 8, No. 2. Universitas Pakuan, Bogor.
- Sucipta, A. A. M., 2015. *Baku Emas Pemeriksaan Laboratorium Demam Tifoid pada Anak*. Jurnal Skala Husada, Volume 12 pp. 22-26.
- Surono, A. 2013. *Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Lapis Bawang Merah (Allium cepa L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No. 1. Surabaya.
- WHO. 2018. *Typhoid*. <https://www.who.int/immunization/diseases/typhoid/en/>. Di akses pada 21 Maret 2019.
- Wirda, R., Fitri, N., Amalia, N., Rizki, R., Maudina, N., Fuad, A. 2017. *Granul effervescent ekstrak kulit bawang merah (Allium cepa L) sebagai obat herbal pengobatan infeksi bakteri Streptococcus pyogenes penyebab faringitis*. Media Farmasi Indonesia Vol. 12 No. 2. (1181 – 1188).
- Zulkoni. 2010. *Parasitologi*. Yogyakarta: Nuha Medika.