

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, Aulia; Thihana; Mirhanuddin. 2007. *Potensi Ekstrak Kayu Ulin (Eusideroxylonzwageri) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro.*
- Amanda, F.R. 2014. *Skripsi Efektivitas Ekstrak Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia (L.)Merr dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli.* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Aulia, Ismi Arsyi. 2008. *Uji aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Daun Arbenan (duchesnea indica (andr.) Focke) Terhadap Staphylococcus aureus danPseudomonas aeruginosa Multiresisten Antibiotik Beserta Profil Kromatografi LapisTipisnya.*
- Bangun, Abednego. 2016. *Ensiklopedia Daun Obat.* Bandung : Indonesia Publishing House.
- Clinical and Laboratory Standards Insitute (CLSI), 2014. Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Twenty-Fourth Informational Supplement: M100-S24, Clinical and Laboratory Standards Institute, Pennsylvania.
- Fitriani, H. 2017. “Survey Cemaran Bakteri *Salmonella sp.*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* pada Otak Ikan di Pasar Tradisional di Bandar Lampung.” [skripsi]. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Galingging, R. Y. 2009. Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia*) sebagai Tanaman Obat Multifungsi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*
- Harti, Agnes S. 2015. *MIKROBIOLOGI KESEHATAN Peran Mikrobiologi Dalam Bidang Kesehatan.*Yogyakarta : CV. Andi Offset
- Hidayat, Syamsul. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat.*Jakarta : AgriFilo
- Indrawati, Ni Luh. 2013. *Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit.*Jakarta : PT. AgroMedia Pustaka

- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, and Medical Virologi)*. Bandung: Alfabeta.
- Jawetz, e. a. (2012). *Medical Microbiology*. Jakarta : EGC.
- Jawetz, E., J.L.Melnick., E.A. Adelberg., G.F. Brooks., J.S. Butel., dan L.N. Ornston. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi ke-20 (Alih bahasa: Nugroho & R.F. Maulany). Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Hal. 211, 213, 215.
- Kurniawan, B., Aryana, W.F., 2015. Binahong (*Cassia alata* L) as Inhibitor of *Escherichia coli* Growth. *Majority*, 4(4), 100-104.
- Madigan, M. T., Martiko, J.M., and Parker, J., 2009, *Brock Biology of Microorganisms*, Pearson Benjamin Cummings, San Fransisco, pp.779,792,793,794,821966,967.
- Mandal *et al*, 2008. *Lecture Notes : Penyakit Infeksi*. Indonesi : Erlangga
- Mangan, Yellia. 2009. *Solusi Sehat Mencegah & Mengatasi Kanker*. Jakarta Selatan : PT. AgroMedia Pustaka.
- Purwiyanto Anna I.S. M.Si. 2013. *Modul Praktikum Oseanografi Kimia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya.
- Puspawati, Ririn, dkk. 2013. Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia (L.) Merr*) sebagai Herbal Antimikroba Kulit. "Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi"
- Radji, M. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi (Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran)*. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Rampengan. 2007. *Penyakit Infeksi Tropik pada Anak*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Saragih, Bernatal. 2018. *Bawang Dayak (Tiwai) Sebagai Pangan Fungsional*. Yogyakarta : Deepublish.
- Sugiyono,. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif dan kualitatif (Cetakan No.14)* Bandung: Alfabeta
- Sumampouw, Oksfriani J. 2019. *MIKROBIOLOGI KESEHATAN*. Yogyakarta : CV. Budi Utama

- Talaro, K. P. (2008). *Foundation in Microbiology: Basic Principles, Sixth Edition*, New York: Mc Graw Hill.
- World Health Organization. 2012. Kasus Demam Tifoid.
- World Health Organization. 2014. Kasus Demam Tifoid.
- Yuniarti, Tuty. 2012. *Media dan Reagensia Bahan Ajar Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kementerian Kesehatan Kendari*.
- Yuniasih, Maresti. 2018. “*Jurnal Pengaruh Daya Hambat Antimikroba Isolat Alkaloid Umbi Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) terhadap Pertumbuhan Escherecia coli, Staphylococcus epidermidis Dan Candida albicans ATCC 10231 Sacara In-vitro*.”