

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, Aulia; Thihana; Mirhanuddin. 2007. Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylozwageri*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. Skripsi.
- Aulia, Ismi Arsyi. 2008. *Uji aktifitas antibakteri fraksi etil asetat ekstrak etanolik daun arbenam (duchesnea indica (andr) focke) terhadap staphylococcus aureus dan pseudomonas aeruginosa multiresisten antibiotik beserta profil kromatografi lapis tipisnya.*
- Bachtiar Subhchan Yusuf, Tjahjaningsih, Nanik Sianita. 2012. Pengaruh Ekstrak Alga Coklat (*Sargassum* sp) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1 (1) hal 53-60.
- Brooks, G.F. butel, J.S, Morse, S.A. 2005. Mikrobiologi Kedokteran. Salemba Media. hlm. 318-326. Jakarta.
- Christiani, S., Fridayanti, A., Rusli, R., 2015, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Karamunting (*Melastoma Malabathricum*), Potensi Produk Farmasi dari Bahan Alam Hayati untuk Pelayanan Kesehatan di Indonesia serta Strategi Penemuannya, Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1, Samarinda.
- [CLSI] *clinical and laboratory standards institute*. 2012. *Performance standards for antimicrobial disk and dilution susceptibility tests for bacterial isolated from animals approved standards*
- Dalimartha, M.R. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid I. Jakarta: Trubus Agarwidya
- Dewi, K.A. 2013. Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap *amoxicillin* dari sampel susu kambing peranakan Etawwa penderita masitis di wilayah girimulyo, kulonprogo, yogyakarta. Jurnal sains veteriner.
- Iriano, Armalia, 2008. „Efek Antibakteri Aloe vera L terhadap *Porphyromonas gingivalis* In Vitro (Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Infudasi)“. Skripsi, Universitas Indonesia Jakarta.
- Irianto, Koes. 2013. Bakteriologi Medis, Mikrobiologi Medis, dan Virologi Medis.
- Jawetz, et al. 2007. Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25. Alih Bahasa: dr. Aryandhito Widhi Nugroho, dkk. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kuswiyanto. 2016. Bakteriologi 2 Buku Ajar Analisis Kesehatan. Jakarta: EGC
- Lidsay, J.A. 2008, *Staphylococcus Molecular Genetic*, Caister Academic Press, Norfolk.

- Madigan, M. T., Martinko, J. M., dan Parker, J. 2009. Brock Biology of Microorganisms. Ninth Edition. Pearson Prentice – Hall, Inc. New Jersey.
- Niah, R., & Helda, H. 2016. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelaihari, Kalimantan Selatan Dengan Metode DPPH
- Niah, Rakhmadan Riki Nirwan Baharsyah. 2018. “Potensi Ekstrak Daun Tanaman Karamunting (*Melastoma Malabathricum* L.) Di Daerah Kalimantan Sebagai Antibakteri *staphylococcus aureus*.” Jurnal Ilmiah Manuntung,
- Pratiwi ST. Mikrobiologi farmasi. Jakarta: Erlangga; 2008, hal. 42-3, 188-91
- Radji, Maksum. 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Rahayu, I. D. 2006. Aloe barbadensis Miller dan Aloe chinensis Baker sebagai Antibiotik dalam Pengobatan Etnoveteriner Unggas secara In Vitro.
- Savaraman, K, Venkataraman, N, & Cole, AM. 2009. *Staphylococcus aureus* Nasal Carriage And Its Contributing *Future Microbiol.*
- Simanjuntak, M.R. 2008. *Ekstraksi dan Fraksinasi Komponen Ekstrak Daun Tumbuhan Senduduk (melastoma malabathricum. L) Serta Pengujian Efek Sediaan Krim terhadap Penyembuhan Luka Bakar.* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan. 85 hlm.
- Sulistiawati, N.A.D.I. 2011. “Pemberian Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera) Konsentrasi 75% Lebih Menurunkan Jumlah Makrofag Daripada Konsentrasi 50% dan 25% pada Radang Mukosa Mulut Tikus Putih Jantan”. Tesis Denpasar: Universitas Udayana.
- Suseno, U., et al. 2009, Profil Kesehatan Indonesia 2008. Depkes RI, Jakarta cit Baga, I., Sunarto, Gunawan, T.A. 2011, “Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Mangga (*Mangifera Indica* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* secara In Vitro”. Skripsi, S.ked. Universitas Brawijaya, Malang.
- Syarif, A., Estuningtyas., A., Muchtar, H.A., Arif, A., Bahri, ., Suyatna, F.D., et al. 2017. Farmakologi dan Terapi Edisi 5. Universitas Indonesia : Jakarta Indonesia.
- Yuwono. 2012. *Staphylococcus aureus* dan *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). Palembang: Departemen Mikrobiologi FK Unsri.

Yuniarti Tuty. 2012. Media dan Reagensia Bahan Ajar Jurusan Analis Kesehatan. Poltekkes
Kementerian Kesehatan : Kendari.

Zain, D. M. 2012. Formulasi Krim Antibakteri dengan Kombinasi Ekstrak Propolis Lebah
Lokal (*Trigona spp*) dan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). Skripsi. Fakultas
Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung.