

DAFTAR PUSTAKA

- Astriani, NK., Chusniasih, D., Marcellia, S. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 8 (3) : 291-301.
- Cahyani, V.R. 2009. Pengaruh Beberapa Metode Sterilisasi Tanah terhadap Status Hara, Populasi Mikrobiota, Potensi Infeksi Mikorisa dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Ilmiah Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. Vol. 6(1). Hal.43-52.
- Citra, Y. P. 2011. Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.6 No.1.
- Dalimartha, S. 2005. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*
- Davis, W. W. dan T. R. Stout. 1971. Disc plate methods of microbiological antibiotic assay.
- Departemen Kesehatan RI. 1980. *Materia Medika Indonesia*. Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Depkes RI, 1986, *Sediaan Galenik*, 2 &10, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materia Medika*, Jilid.VI. Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM–Depkes RI.
- Dewi, S.S., Darmawanti S. 2008. *Efek Ekstrak Buah Pare (Momardica Charantia. L) Terhadap Zone Hambatan Pertumbuhan Salmoneliao Tyohi Penyebab Salmonellosis*.

- Dhavesia, V.2017. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi*.
- Istini. 2020. Pemanfaatan Plastik Polipropilen Standing Pouch Sebagai Salah Satu Kemasan Sterilisasi Peralatan Laboratorium. *Indonesian Journal of Laboratory*. 2(3):41-46.
- Jawetz, Melnick & Aldergberg .2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta:Salemba Medika
- Jawetz, E. Melnick, J.L., Adelberg, E.A. 1986. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan. Edisi 16. Diterjemahkan oleh Bonang Gerard. Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Katzung, Bertram G. 2012. *Farmakologi Dasar dan Klinik* Edisi 10. EGC, Jakarta
- Kementrian Kesehatan RI. 2017. Mikrobiologi dan Parasitologi. Jakarta:Kementrian Kesehatan RI.
- Koneman, E.W., Allen, S.D., Janda, W.M., Schreckenberger, P.C., Win, Jr. 1992. Color Atlas and Texbook Of Diagroscopic Microbiology. Fourth edition. J.B. Lippincott Company. Philadelphia.
- Madigan, M.T., Martikno, J.M., Stahl, D.A., Clark, D.P., 2012 , *Brock biology of Microorganisme*, 13th edision , Benjamin Cummings, San Fransisco.
- Miftahendrawati, 2014, Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (in vitro), *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin Makassar, Makassar.
- Mukhriani, 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Novita, W. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper Betle L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Secara In Vitro. *Jambi Medical Journal "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan"*, 4(2)
- Pui, Wong, L., & dkk. (2011). A Foodborne Pathogen. *International Food Research*, Vol 18. 465-473.

- Pratiwi, Rina Hindayanti . 2017. *Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik* . Vol.4 No.3. Jakarta : Universitas Indraprasta.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran
- Robinson, T., 1991, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI.
- Romli, A. 2010. Mengenal Kandungan dan Khasiat Buah dan Sayur Untuk Menjaga Kesehatan Tubuh. Yogyakarta: Pionir Media
- Rukmana, R. 2003. *JERUK NIPIS, Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Samputri,D., Toemon, AN., Widiati,R.2020.Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Kamandrah (Croton Tiglium L.) Terhadap Pertumbuhan Salmonella Typhi Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer).Herb Medicine Journal.Vol.3.No.3
- Shofiana, I. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Pada Bakteri *Salmonella typhi*. Dengan Ekstrak Kulit Batang, Daun Dan Buah Mangrove *Sonneratia Caseolaris*. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Siregar, S., Indriani., Rizky, VA., Krisdianlo,V., Marbun, RAT., 2020. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dan Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Bakteri Escherichia Coli. *Jurnal Farmasi* Vol.3.No1.
- Yuliani, R., Indrayuda, P., Rahmi., SS., 2011. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli. *Pharmacon*.Vol.12.No.2