

DAFTAR PUSTAKA

- Afrina, Chismirina, S dan Aulia, C.R.P. (2016). Konsentrasi Hambat dan Bunuh Minimum Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum Compactum*) Terhadap *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Journal Of Syiah Dentistry Society*. 1 (2) : 192-200.
- Ali, N., Endah, S.R.N. dan Mutiara, A.P. (2023). Efektivitas Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum Sol. Ex Maton*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Media Informasi*. 19 (1) : 67-74.
- Alkari. (2023). *Rempah-Rempah dalam Prasasti Warungahan Sebagai Obat Rujukan Tradisional*. Skripsi. FKIP. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Angelina, M. Turnip, M. dan Khotimah, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont*. Vol. 4 (1) : 184-189.
- Biologicals, D. (2014). Mc Farland Standar. <https://www.dalynn.com/dyn/>. Diakses tanggal 20 Juni 2014.
- Cahyarani, E.P. (2022). Efektivitas Antibakteri Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Berdasarkan Tingkat Kematangannya. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Malang.
- Cunningham, M.W. (2000). *Clinical Microbiology Reviews (Pathogenesis of Group A Streptococcal Infections)*. Vol.3, No. *Department of Microbiology and Immunology*, University of Oklahoma Health Sciences Center, Oklahoma City, Oklahoma: *Clinical Microbiology Reviews*. doi :0893-8512.
- Coorevits, L. J. (2015). Direct Susceptibility Testing by Disk Diffusion on Clinical Samples: A Rapid and Accurate Tool for Antibiotic Stewardship. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases*, 34(6):1207–12.
- Dalynn Biologicals. (2014). McFarland Standard. <http://www.dalynn.com>. Diakses tanggal 16 Juni 2024.
- Depkes RI. *Farmakope Indonesia edisi II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2017.
- Dewatisari, W. F. (2022). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol Terhadap Rendaman Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansiviera Trifasciata Prain*) Menggunakan Metode Ekstraksi. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*. Gowa, 19 September 2020.
- Fachriyah, E. dan Sumardi. (2007). Identifikasi Minyak Atsiri Biji Kapulaga (*Amomum cardamomum*). *Jurnal Sains dan Matematika*. 15(2) :83-87.

- Haryanto, S. (2006). *Sehat dan bugar secara alami*. Cetakan 2. Penebar Swadaya. Depok.
- Hasil, B. U. (2022). Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melasthoma*). 7(2), 105–113.
- Hidayanti, F., Darmanto, Y.S., dan Romadhon. 2017. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak (*Sargassum* sp). *Saintek Perikanan*, 12(2):116-123
- Hombach, M. M. (2018). Rapid Disc Diffusion Antibiotic Susceptibility Testing for *Pseudomonas Aeruginosa*, *Acinetobacter Baumannii* and *Enterococcus Spp*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 73(2):385–91.
- Hombach, M. R. (2013). Standardisation of Disk Diffusion Results for Antibiotic Susceptibility Testing Using the Sirscan Automated Zone Reader. *BMC Microbiology*, 13(1):225.
- Hudaya, A. Radiastuti, N. Sukandar, D. dan Djajanegara, I. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri *E.coli* Dan *S. aureus* Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi*. 7 (1) : 9 - 15.
- Jorgensen, J. H. (2009). ‘Antimicrobial Susceptibility Testing: A Review of General Principles and Contemporary Practices. *Clinical Infectious Diseases*, 49(11):1749-55.
- Katuuk, et. al. (2018). The Effect Of Differences in Site Height on The Content Of Secondary Metabolites Of Babadotan Weeds (*Ageratum conyzoides* L.). *Artikel*. Vol 10 No 6. Manado.
- Kristanti, A. N., N.S. Aminah., M. Tanjung., B. Kurniadi. (2008). *Buku Ajar Fitokimia*. Unair Press, Surabaya.
- Kusniati, M. (2007). Kulit Manggis Pewarna Alami Batik. <http://www.suaramerdeka.com/harian/0711/12/ragam05.htm>. Diakses pada 31 Maret 2009.
- Lely, N. Nurhasana, F. dan Azizah, M. (2017). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata* K.Schum) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *SCIENTIA*. Vol. 7 No. 1.
- Maryani, H. (2003). Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut. *Agromedia Pustaka*. Jakarta.
- Priska, S.K., Hariyadi, Christel N.S., Tulandi, S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Kulit Batang Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *J. Info Sains.*, 3(1) 19-26.
- Radji, M. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan kedokteran*. Jakarta.
- Rudiansyah, D., Dermawan, A. dan Mulia, Y.S. (2021). Analisis Potensi Antibiotika Berdasarkan Konsentrasi Hambat Minimal Dan Konsentrasi Bakterisidal Minimal Kloramfenikol Dan Amoksisilin Terhadap *Salmonella typhi*. *Jurnal Riset Kesehatan*. Vol 13 No 1. Bandung.

- Saleh, T. Omar, G. Abdallah, L. Almasri, M. Slaileh, A dan Zurba, Z. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumbuhan Liar Palestina Pilihan Terhadap *Streptococcus pneumoniae* yang Tahan Banyak Obat. *Jurnal Internasional* 2013,1(10),963-969.
- Saraswati, R. (2011). *Daya Antibakteri Infusa Daun Sirih Merah (Piper crocatum) terhadap Bakteri Enterococcus faecalis*. Universitas Airlangga.
- Sari, L. O. (April 2006). Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 01-07.
- Sharma, P.H. Dogra, J.V.V. Misra, A.N. (2012). *Plant Tissue Culture: Totipotency to Transgenic*. Agrobios, India
- Silalahi, M. (2017). Bioaktivitas *Amomum compactum* Soland Ex Maton dan perspektif konservasinya. 320-328.
- Sinaga, E. (2008). *Amomum cardomomum Willd*. Pusat penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat, Jakarta.
- Soegiarto, A., dan B. Fikri. (2016). The Yield Potential of F6 Generation of Yellow Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *Plantropica Journal of Agricultural Science*. 1(1):29-34.
- Tjitrosoepomo, G (2016). Sistematika Tumbuhan. *UGM Press*. Jogjakarta.
- Utami, D.T. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Soland. ex Maton) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Streptococcus pyogenes*. *Skripsi*. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Wahyuni, L.S. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (*Brassica oleracea* L. Var *capitata* L.) Terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Skripsi* : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Waode Munaeni, M. C. (2022). *Perkembangan Dan Manfaat Obat Herbal Sebagai Fitoterapi*. CV. Tohar Media. Makasar.
- Wibowo, M.A. Sari, D.N. Jayuska, A. dan Ardaningsih, P. (2021). Komposisi Senyawa Bioaktif dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kayu Putih (*Melaleuca cajuputi*) Dari Kota Singkawang. *Biopropal Industri*. JBI 12(1) 2021, 1-7.
- Widaryanto, E. dan Azizah, N. (2018). Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat: Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Pemanfaatan. *Universitas Brawijaya Press*. Malang.
- Wiegand, I. H. (2008). Agar and broth dilution methods to determine the minimal inhibitory concentration (MIC) of antimicrobial substances. *Nature Protocol*, 163-175.
- Winarto. (2003). Memanfaatkan Bumbu Dapur untuk Mengatasi Aneka Penyakit. *PT Agro Media Pustaka*. Tangerang.
- Yang X, Wang H. 2014. Pathogenic *E. coli*. Lacombe Research Centre, Lacombe. Canada.

Zaini, W. S. (2021). Antibacterial Effectiveness of *Morinda Citrifolia* L . Extract on *Salmonella Typhi* Bacteria Using Serial Dilution Method with 15 - 60 Minutes Contact Time. 13(4), 839–843.