

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, R. A. (2019). Uji Coba Pemanfaatan Sari Daun Katuk (*Sauropus Androgynus* (L) Merr) Substitusi Air Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Dalam Pembuatan Nata De Coco. *Jurnal Ilmiah Pariwisata*, 219-232.
- Amri Aji, S. B. (2017). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi HCL Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 33-44.
- Arifah Rahayu, N. R. (2021). Produksi dan Kualitas Tanaman Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) pada Berbagai Komposisi Pupuk Urea dan Kompos Kipahit. *J. Hort. Indonesia*, 31-41.
- Azzahra, S. K. (2022). Penetapan Rendemen dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) berdasarkan Perbedaan metode Pengeringan. *Sasambo Journal Of Pharmacy*, 83-90.
- Badaring, D. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle Marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences*, 16-26.
- BPOM, R. (2010). *Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima*. Jakarta: Direktorat OAI.
- CLSI. (2006). *CLSI Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Tests for Bacteria That Grow Aerobically. Approved Standard—7th Edition*. USA: Clinical and Laboratory Standards Institute.
- CLSI. (2012). *Methods for Dilution Antimicrobial Susceptibility Test for Bacteria That Grow Aerobically; Approved Standard-Ninth Edition*. USA: Clinical And Laboratory Standards Institute.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University press.
- Datta, F. U. (2019). UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA BAKTERI ASAM LAKTAT CAIRAN RUMEN TERHADAP PERTUMBUHAN *Salmonella Enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus* MENGGUNAKAN METODE DIFUSI SUMUR AGAR. *Prosiding Seminar Nasional VII FKH Undana*, 66-85.
- Dirga, d. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 65-75.
- Djie, M. S. (2006). *Analisis Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Laboratorium Mikrobiologi dan Bioteknologi Farmasi, Fakultas MIPA, Universitas Hasanuddin.
- Efendi, Y. N. (2013). Antimicrobial Potency OF Ant-Plant Extract (*Myrmecodia tuberosa* Jack.) Against *Candida Albicans*, *Echerichia coli* and *Staphylococcus Aureus*. *Traditional Medicine Journal*, 53-58.
- Fauzi, A. (2018). *Aneka Tanaman Obat Dan Khasiatnya*. Yogyakarta: Media Pressindo.

- Fransworth. (1966). Biological and Phytochemical Sceening of Plant . *Journal of Pharmaceutical Science* , 225-276.
- Ginting, O. S. (2022). *Buku Ajar Obat Tradisional*. Medan: Guepedia.
- Haqi, H. D. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Serbuk Biji Kluwuh (*Artocarpus communis* J.R & G) Terhadap Pertumbuhan Menthicilint Resistant *staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Kesehatan*, 3-8.
- Hidayat, S. N. (2016). Pertumbuhan *Escherichia coli* Yang Diisolasi Dari Fese Anak Ayam Briler Terhadap Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight.) Walp.). *Jurnal Medika Veterinaria*, 101-104.
- Idroes, R. (2019). *Skrining Aktivitas Tumbuhan Yang berpotensi Sebagai Bahan Antimikroba Di Kawasan IE brok (Upflow Geothermal Zone) Aceh Besar*. Banda Aceh: Syiah Kuala Univesity Press.
- Istiqomah, A. N. (2022). Aktivitas Antiobesitas dan Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Pada Tikus Wistar Jantan Obesitas. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 340-400.
- Istiqomah, Y. &. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Batang Kesambi (*Scleichera oleosa* (lour) Oken) Menggunakan Metode Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 22-31.
- Kemenkes, R. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Komala, M. J. (2020). Aktivitas Antimikroorganisme Ekstrak Etanol 70 % Biji Bengkuang terhadap *Staphylococcus epidermidis*, *Pseudomonas aeruginosa* dan *Candida albicans*. *Jurnal Sain Veteriner*, 289-298.
- Malelak, M. C. (2015). TINGKAT CEMARAN *Staphylococcus aureus* PADA IKAN ASIN DI PASAR TRADISIONAL KOTA KUPANG . *Jurnal Kajian Veteriner* , 147-163.
- Marhamah. (2016). Resistensi Bakteri Gram Positif Terhadap Antibiotik Di UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Lampung Tahun 2012-2014. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 467-474.
- Marjoni, M. (2021). *Analisis Farmakognosi Untuk Mahasiswa Farmasi* . Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Muchtaridi, T. S. (2018). Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Farmaka*, 398-405.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan, Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 361-367.
- Napitupulu, S. H. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: AgriFlo.
- Nurjanah, d. G. (2020). Kajian Pustaka: Resistensi *Escherichia coli* Terhadap Berbagai Macam Antibotik pada Hewan dan Manusia. *Indonesia Medicus Veterinus*, 970-983.

- Ovalina, S. B. (2022). *Buku Ajar Obat Tradisional*. Jakarta: Guepedia.
- Paputungan, W. A. (2019). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Perre ex A. Froehner). *Jurnal Pharmacon*, 516-524.
- Radji, H. &. (2006). *Buku Ajar Analisis Hayati*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ramadheni, P. d. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Agar. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 34-45.
- Santoso, H. B. (2008). *Ragam & Khasiat Tanaman Obat Sehat Alami dari Halaman Asri*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Septiani. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodoceae rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Indonesia Journal of Fisheries Science and Technology*, 1-6.
- Shendi, S. Y. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. *IJPST*, 1-9.
- Suheri, F. N. (2015). PERBANDINGAN UJI RESISTENSI BAKTERI *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* TERHADAP OBAT ANTIBIOTIK AMPISILIN DAN TETRASIKLIN. *Andalas Dental Journal*, 25-33.
- Suktinowati, L. I. (2016). BIOINDIKATOR PENCEMAR, BAKTERI *Escherichia coli*. *Jurnal Oseana*, 63-71.
- Syamsul, H. M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo.
- Tammi, A. (2015). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea javanica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *J Agromed Unila*, 99-103.
- Tina, R. S. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.F) Bedd) Terhadap *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar CLSI M02-A11. *Majalah Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1-5.
- Tuntun, M. (2016). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*carica papaya* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 497-502.
- Wulandari, T. (2021). *Manfaat Daun Katuk Dan Bunga Pepaya Jantan Pada Status Gizi Ibu Hamil*. Banten: Pascal Books.
- Yusriyani, d. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *escherichia coli* Secara Bioautografi. *Jurnal Kesehatan*, 1-8.