# DAFTAR PUSTAKA

Amelia, R., Toruan, L,A,S., Evriarti, R,P., Putri, K,D., Nasution, H,N., Lusiana, G,I,D., Gunardi, D,W., Rahma, Z,A., Margareh, W., Suraduhita, A., (2023). *Buku Mikrobiologi*. PT Scifintech Andrew Wijaya: Jakarta.

Chooi, H, O. (2008). *Buku* *Tanaman Hiasan Khasiat Makanan & Ubatan*. Utusan Publications & Distribusi Sdn Bhd. Kuala Lumpur. Hal 224-225.

Dasopang, S,E., (2017). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sangitan (Sambucus javanica Rain) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Eschericia coli Dan Samonella typhi. *Jurnal BiologiLink, Vol. 4: Hal. 54-62*.

Davis, W.W., dan Stout, T.R., (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Assay*. Applied Microboilogy, 22 (1): 659-665*.

Departemen Kesehatan RI. (1979). Farmakope III. Jakarta: Depkes RI.

Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Indonesia, jilid VI*. Jakarta: Depkes RI. Hal 299-306, 333-337.

Departemen Kesehatan RI. (1989). *Materia Medika Indonesia, jilid V*. Jakarta: Depkes RI. Hal 536-540.

Elisa, N., Indriyanti,E., Anggoro,B., Advistasari,D,Y., Anggraeny N, E., (2022). *Buku Monograph Farmakologi Toksikologi Imunohistokimia Jaringan Jantung Sebagai Parameter Hipertensi Daun Avokad*. CV Budi Utama: Yogyakarta. Hal 17-18.

EUCAST, (2022). Antimicrobial Susceptibility Testing EUCAST Disk Diffusian Method Version 12,0. *Eur Soc Clin Mirobiol Infect Desease*.

Fikayuniar, L., (2022) *Buku Penuntun Praktikum Fitokimia*. NEM:Indonesia. Hal 9-10.

Ginting.M.T.S., Helmi.Z., Darmawi., Dewi.M., Hennivanda., Erina., Daud.R. (2018). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Negatif Pada Kambing Peranakan Etawa (PE). *Journal JIMVET E-ISSN : 2549-9492*. Falkultas Kedokteran Hewan, Universitas Syiah Kuala.

Hudaya,A., Radiastiuti,N., Sukandar,D., Djajanegara I,. (2014). Uji Akvitas Ekstrak Air Bunga Kecombrang. Terhadap Bakteri E.Coli Dan S.Aureus Sebagai Bahan Pangan Fungsional. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Husain,R,D., dan Wardhani, R. (2021). Bakteri Endosimbion Cacing Tanah: Kajian Potensi Antibakteri secara In-Vitro dan In-Silico. Deepublish Cv

Handayani, N,S., Purwantti, A., Windasari., Ardian, N,M, (2022). Uji Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kencana Ungu (Ruellia tubeosa L.). *Journal Of Chemistry Vol. 3 No. 2 (2020), 66-70*.

Hadi, I,M., Alamudi, Y,m., (2019). *Buku Imunodiagnostik Pada Bakteri Dan Jamur*. Zifatama Jawara. Hal 68-69.

Handoco, S,E., dan Silalahi. (2021). *Buku Studi Morfometrik Dan Skrining Fitokimia Ikan Gulamah*. CV Widina Media Utama: Bandung. Hal 13-14.

Hudzicki, J. (2009*). Kirby-Bauer Disk Difussion Susceptibility Test Protocol*. American Soeciety For Microbiology. 2016

Imara, F. (2020). Salmonella typhi Bakteri Penyebab Dema Tifoid. *Journal Uin-Alauddin.* Fakultas Tabiyah dan Kenguruan, IAIN Syekh Nurjati Cirebon : Cirebon.

Indroes, R., Khairan., Nurisma,W,N., Pradysta G,R., Rofina. (2019) *Buku Skrining Aktivitas Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antimikroba Di Kawasan Ie Brok (Upflow Geothermal Zone) Aceh Besar.* Syiah Kuala Univesity Press. Banda Aceh.

Ismail, S., (2019). *Buku Mikrobiologi-Parasitologi.* Deepublish: Yogyakarta. Hal 23-24.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Khoiriyah, N., Pambudi.], B,D., Slamet,S., Rahmatullah, (2022). Phytochemical Screening And Determination Of SPf Value Of Cocoa Fruit Pell Ethanol Exract (Theobroma cacao L). *Journal Department of Pharmacy*. Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, Indonesia.

Kristanti, N,A., Aminah, S,N., Tanjung, M., Kurniadi, B., (2019). *Buku Ajar Fitokimia*. Airlangga Universitas Press: Surabaya. Hal 25-30.

Kusmardi. (2019). *Buku* *Lunasin Protein Pada Kedelai Dan Hasil Terkait Hambatan Pada Perjalanan Kanker Kolon*. UI Publishing: Jakarta. Hal 25-26.

Kusnadi, J, (2018). *Buku Pengawet Alami Makanan*. UB Press: Malang, Indonesia. Hal 124-125.

Lestari, A,L., Harmayani, E., Utami, T., Sari M,P., Nurviani, S., (2018). *Buku Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan Di Bidang Gizi Dan Kesehatan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. Hal 32-35.

Madduluri S., Rao K.B., Sitaram B. 2013. In vitro evaluation of antibacterial activity of five indigenous plants extract against five bacterial pathogens of human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science; 5(4). H. 679-84.*

Mamay, (2022). Penggunaan Ekstrak Kayu Secang Dan Kol Ungu Pada Media Manitol Salt Agar Untuk Menumbuhkan Stapylococcus aureus*. Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains (1) (2022)*. Stikes Karsa Husada Garut. Jawa Barat.

Muntasir., Abdulkadir, S,W., Harun, I,A., Tenda, e,p., Makassau., Muliyadi., Saksosno. Y,R., Fernandez,S., Wonga, M,T., (2022). *Buku Antibiotik Dan Resistensi Antibiotik*. Rizmedia Pustaka: Indonesia. Hal 120-121.

Musman, M. (2017). *Buku Kimia Organik Bahan Alam.* Syiah Kuala Universitas Press: Darussalam, Banda Aceh. Hal 85-86.

Mustariani, M,A,B. (2023). *Ragam Bioaktivitas Kombinasi Tanaman Kelor: Ekstraksi, Fitokimia, dan Antibakterinya.* Samudra Biru. Yogyakarta. Hal 160.

Murwani., Qosimah, D., Amri, A,I., (2017). *Buku Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar Dan Unggas*. UB Press: Indonesia. Hal 263-264.

Nasri., Rumaseuw.S.E., Kaban.E.V., Yodha.M.W.A., Lestari.I.P.Y., Asjur.V.A., Taufiqurrahman.M., Hasan.H., Putra.A.T., Umarudin. (2022). Farmakognosi. Pt Global Eksekutif Teknologi.

Nugroho, W., Rosmainar, L., Toepak, P,E, (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Antioksidan Menggunakan Metode DPPH Ekstrak Metanol Buah Terung Asam Besar (Solanum). *Jurnal Crystal: Publikasi Peneltian Kimia dan Terapannya Vol. 5, No 1, Page.30-39, 2023.*

Oktasila, D., Nurhamidah., dan Handayani, D., (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Daun Jeruk Kalamansi (Citrofortunella Microcarpa) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli*. Jurnal Pendidikan Dan ilmu Kimia, 2019:3 (2): 158-169.* Universitas Bengkulu.

Owan, M. 1999. Plant Product as Antimicrobial Agent. Clinical Microbiology Reviews. 12 (4), hal. 564-582. [Dinkes] Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2014. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.

Pertiwi, R., Wulandari S, (2022). *Buku Ajar Farmakognosi Simplisia Minyak Atsiri Dan Gula*. Anggota IKAPI. Jawa Tengah. Hal 37-62.

Purwanitiningsih, E., Lestari, D., (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalachoe pinnata (Lam) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella typhi Dengan Metode Kirby Bauer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Vo. 12 (2): September 2020*. Hal: 142-148*.*

Rizki, F,A,. Nasution, M,H,. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Rimpang Lempuyang Wangi (Zingiber Zerumbe (L) Roscoe ex sm.) Terhadap Propionibacterium Acnes Dan Escherichia Coli. *Journal Off Health and Medical Science. Vol 2, No 2, April 2023*. Universitas Al-Washliyah Medan, Indonesia.

Rosmania., Yanti, F., (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofometri. *Jurnal Penelitian Sain 22 (2) 2020: 76-86*. Universitas Sriwijaya, Sumatra Selatan, Indoneisa.

Sasmi, J., Mahdi, U., dan Kamal, S., (2017). Jei Is Amai Yai G Digui Akai Ui Tuk Obat Tradisional Al Di Kecamatan Kluet Selatan. *Jurnal Biotik, ISSSN: 2337-9812, Vol.5, No.1, Ed April 2017, Hal. 36-59*. UIN Ar-Raniry : Banda Aceh.

Sastrahidayat, R,I., (2016). *Buku Penyakit Pada Tumbuhan Obat-Obatan, Rempah-Bumbu Dan Stimulan*. Ub Press. Malang. Hal 45-47.

Sertiato, B,H., (2020). *Buku Teknologi Produksi Biogas Berbasis Mikrobiologi*. Guepedia. Hal 29-30.

Selvakumar, P. (2022). Phytochemical and Pharmacological Profile Review of Bryophyllum pinnate. *Biomedical and Biotechnology Research Journal Vol. 6., Issue 3 july-September 2022*. Department of Chemistry, Dhaanish Ahmed Institute of Technology, Coimbatore, Tamil Nadu, India.

Sudjasi., Rohman, A., (2018). *Buku Analisis Kuantitatif Obat*. Gadjah Meda University Press: Yogyakarta. Hal 105-106.

Sudjadi, B., dan Laila., (2006). *Buku Biologi Sain Dalam Kehidupan*. Yudhistira Ghalia: Indonesia. Hal 73-74.

Suharmiati., Maryani, H, (2003). *Buku Khasiat & manfaat Jati Belanda Si Pelangsing Tubuh & Peluruh Kolestrol*. AgroMedia. Hal 15-18.

Supomo., Sa’adah, H., Syamsul,S,E., Kintoko., Witasari, A,H., Noorcahyati, (2021). *Buku Khasiat Tumbuhan Akar Kuning Berbasis Bukti*. PT Nas Media Indonesia. Hal 24-44.

Susanti, F,S., Mufadzilah., (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Buah Asam (Tamarindus Indical L) Dengan Variasi Kosentrasi Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Stapylococcus aureus. *Journals Of Ners Community Vol 12, No 01 Juni 2021*, Hal. 120-130.

Utami, P & Lentera. (2003). *Buku* *Tanaman Obat Untuk Mengatasi Diabetes Melitus Sehat Dengan Ramuan Tradisional*. AgroMedia. Hal 27-28.

Wewengkang, S.D., dan Rotinsulu, H. (2021). Buku *Galenika*. Penerbit Lakeisha: Jawa Barat. Hal 13-14.