# DAFTAR PUSTAKA

Astuty E, Dkk. 2019. Isolasi Bakteri Endofit Dari Tanaman Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica* (Houtt.) Merr) Dan Potensinya Sebagai Antimikroba Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. Fakultas Sains Dan Teknologi, Uin Alauddin Makassar. Pharmacy, Vol 16.

Depkes Ri. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Ri.

Depkes Ri. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid Vi. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes Ri. (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia Hal: 516-519

Ditjen Pom. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Depkes Ri.

Effendi I. 2020. Metode Identifikasi Dan Klasifikasi Bakteri. Oeeanum Press. Riau

Fathurrohim M, F, Dkk. 2022. Mikrobiologi Farmasi Dan Parasitologi. Pt. Glombal Eksekutif Teknologi. Padang.

Fadliah S, dkk. 2018. Analisis Fitokimia Air Rebusan Daun Kayu Jawa (Lannea coromandelica). Universitas Negeri Makassar Indonesia.

Harti. 2015. Mikrobiologi Kesehatan. Perpustakaan Nasional. Yogyakarta.

Hudzicki, J. (2009). *Kirby-Bauer Disk Diffusion Susceptibility Test Protocol*. American Society For Microbiology.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : Itb. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235.

Julianto, S. T. (2019). *Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Nusantara.

Jaweetz. E, Dkk. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran; Edisi Xxil* Diterjemahkan Oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 205-209. Jakarta: Medika.

Kurniawan, Raudhi., Nurjanah, J.A.M., Abdullah, A., Dan Pertiwi, R. (2019). Karakteristik Garam Fungsional Dari Rumput Laut Hijau *Ulva Lactuca.* *Jphpi*, 22(3):573-580.

Koentjoro, Dkk. 2020. Inamika Struktur Dinding Sel Bakteri. Cv. Jakad Media Publishing. Surabaya.

Lisnawati, N Dan Prayoga, T. 2020. *Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhon Bilimbi L)*. Surabaya: Cv. Jakad Media.

Mujipradhana,N.V., Wewengkang, S.D Dan Suryanto, E. (2018). Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Ascidian Herdmania Momus Pada Mikroba Patogen Manusia. Jurnal Ilmiah Farmasi, 7(3): 338-347.

Mustariani. 2023. Ragam Bioaktivitas Kombinasi. Tanaman Kelor. Estrak, Fitokimia, Dan Antibakteri.Samudra Biru. Yogyakarta.

Nassution R, Dkk. 2022. Beberapa Tumbuhan Penghasil Buah Dalam Genus Aetocarpus Di Indonesia. Universitas Syiah Kuala. Darussalam.

Pertiwei R, dan Wulandar S. Buku Ajar Farmakognosi Simplisia Minyak Atsiri Dan Gula. Jawa Tengah.

Puetri. 2021. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Kayu Jawa (Lannea Coromandelica (Houtt.) Merr.) Pada Tikus Wistar. 1 Balai Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Aceh. Lambaro Aceh Besar. Vol. 31 No. 4.

Rahayu Am, Dkk. 2019. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak N-Heksana Daun Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica* Houtt Merr.). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Makassar. Jurnal Chemica, Vol 20 Nomor 2.

Suteja, A. (2018). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Durian (*Durio Zibethinus* Murr). *Skripsi*. Universitas Medan Area: Medan.

Sahribulan Dan Pagarra H. 2022. Identifikasi Gugus Fungsi Dari Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Kayu Jawa Lannea Coromandelica. Jurusan Biologi Fmipa Universitas Negeri Makassar. Jurnal Binomial Volume 5 Nomor 2.

Syafitr M.2020. Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (*Acne*) Pada Wajah. Padang. *Skripsi.*

Tuti F,Dkk.2020. Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa *(Lannea Coromandelica*) Pada Mencit (*Mus Musculus*). Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Mandala Waluya. Vol 1(3), 2022; Hal 127-132.