

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonela typhimurium* terhadap Ekstrak Daun *Psidium Guajava L. Bioscientie*, Januari. Vol. 1, No.1 : 31-38.
- Akiyama, H., Fujii K., Yamasaki, O., Oono, T., Iwatsuki, T. 2001. *Antibacterial Action of Several Tannins Aganins Staphylococcus aureus, Jounal of Antimicrobial Journal Chemotheray. antimicrobial/ Chemotherapi. Oct*; 48 (4): 487-91.
- Andreas Sulihoni, Benyamin Tarihoran & Agustina TE. S. 2012. Pengaruh Waktu, Temperature dan Jenis Pelarut terhadap Ekstraksi Pektin dari Kulit Jeruk Bali. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya*. 18(4).
- Backer, C. A and Bakkuizen v/d Brink R. C Jr.1963. *Flora Of Java*. Wolter-Noordhoff NV. Groningen.
- Bonang, G dan Ernggar S, Koeswardono. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium Dan Klinik*. Gramedia. Jakarta.
- Brooks et al., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: salemba Medika.
- Davis, W.W and T.R Stouth 1971. *Disc plate methods of microbiological antibiotic assay. J. microbiology*. (4):659-665.
- Depkes RI, *Cara Pembuatan Simplisia*, 1985.
- Depkes RI, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, 2000.
- Depkes R.I, 2006, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Jilid 2, Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen, Jakarta, 30, 33, 37, 40.
- Depkes, *Bakteriologi Umum*. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan. Jakarta, 1989.
- Doyle, M. M., Rizko, N., Kusumaningrum, H. P., & Siti, R. (2020). Isolasi DNA Daun Jeruk Bali Merah (*Citrus maxima Merr.*) dengan Metode

Doyle and Doyle dengan penambahan *CTAB* yang digunakan pada penelitian bertujuan untuk memudahkan dalam ekstraksi DNA tanaman. 3(2), 1–7.

Dwight RJ, Edward LK, Amy VG, Richard RF & Bernard B. 2006. Characterization of Group A *Streptococci* (*Streptococcus pyogenes*): Correlation of M-protein and emm-gene Type with T-protein Agglutination Pattern and Serum Opacity Factor. Journal of Medical Microbiology 55:157-164.

Ham, M, 2008. *Pembuatan Reagen Kimia di Laboratorium*, Jakarta: Bumi Aksara.

Joseph Mc Farland, Jama. 49:1176, 1907.

Kharisma Qonitah. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Bali (*Citrus maxima merr.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pada Jerawat. Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Komang Ardipta Saputra, Ni Made Puspawati, I. W. S. (2010). Kandungan Kimia Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk Bali (*citrus maxima*) serta Uji Aktivitas Antibakteri terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Jurnal Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran.

Kurniawati, E. (2015). Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro* Antibacterial Activity The Bambu Apus Shoot Of *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus* IN VITRO. 193–199.

Lay, Bibiana W, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Jakarta: Hipokrates.

Leanindha Erywiyatno, Djoko SBBU, & Dwi Kriharyani. (2012). Pengaruh Madu terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes*. Jurnal Analis Kesehatan Sains, pp. 30–37.

Mardiana, L. 2013. *Daun Ajaib*. Penebar Suwadaya. Jakarta.

- Nurul Hidayah. (2018). Identifikasi Kandungan Senyawa Flavonoid Ekstrak Kulit Buah Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr.*) Secara Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Kesehatan Yamasi*, *1*(2).
- Oktora, L., Kumala, R., Staf, S., Program, P., Farmasi, S., & Pendahuluan, U. J. (2006). Pemanfaatan Obat Tradisional Dengan Pertimbangan Manfaat Dan Keamanannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, *III*(1), 1–7.
- Pambudi, B. S., Suswati, E., & Firdaus, J. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Mirabilis jalapa Terhadap Pertumbuhan Koloni *Streptococcus pyogenes* Secara *In-Vitro*. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, *2*(1), 1–51.
- Pierl CB & Ricci D. 2002. Differences in the susceptibility of *streptococcus pyogenes* to rokitamycin and erythromycin a revealed by morphostructural atomic force microscopy. Milan: School of Medicine, University of Milan.
- Rafsanjani, M. K., Dwi, W., & Putri, R. (2015). Karakterisasi Ekstrak Kulit Jeruk Bali Menggunakan Metode *Ultrasonic Bath* (Kajian Perbedaan Pelarut Dan Lama Ekstraksi) *Characteristic of Pamello Fruit Peel Extract Using Ultrasonic Bath (Study Of Solvent and Extraction Time)*. *3*(4), 1473–1480.
- Rohimah, S., & Kurniasih, E. L. I. (2015). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 13 Nomor 1 Februari 2015*. *13*, 213–227.
- Soemarno, 1987, *Penuntun Praktikum Bakteriologi*. Yogyakarta: Balai Laboratorium Kesehatan Yogyakarta.
- Sunarto S. 2013. Uji efektivitas antibakteri rimpang temu kunci (*Boesenbergia panduratum*) Terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus pyogenes* secara in vitro (Skripsi). Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya.
- Suryati, N., & Bahar, E. (2017). Artikel Penelitian Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak *Aloe vera* Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara *In*

Vitro . 6(3), 518–522.

- Suryanita, S., Aliyah, A., Djabir, Y. Y., Wahyudin, E., Rahman, L., & Yulianty, R. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima Merr.*). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(1), 16–20. <https://doi.org/10.20956/mff.v23i1.6461>
- Sutomo, S., & Iryadi, R. (2019). Konservasi Tumbuhan Obat Tradisional “Usada Bali.” *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(4), 58–63. <https://doi.org/10.24843/bum.2019.v18.i04.p11>
- Syahrurachman, A, Aidel Fiet Chatim, dkk, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi. Jakarta: Bina Rupa Aksara. 1994.
- Virgianti, D. P. (2015). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* Secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 24–27. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1.7>
- Warsa UC. 1993. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara. Edisi revisi 103.
- Widiastuti, D. R. (2015). Ekstraksi Pektin Kulit Jeruk Bali Dengan *Microwave Assisted Extraction* Dan Aplikasinya Sebagai *Edible Film*. 1–68. Retrieved from <https://lib.unnes.ac.id/22087/>