

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, W.S., Muntasir, Harun, A.I., Tenda, P.E., Makassar, Muliyadi, & Wonga, T. M. (2022). *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik*. Yogyakarta: CV. Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Ahmed, B. (2007). *Chemistry of Natural Products*. New Delhi: Departement of Pharmaceceutical Chemistry.
- Amaliyah N, Purnomo A. (2016). Konsentrasi Ekstrak Kulit Jeruk Sambal Dalam Menurunkan Densitas Bakteri Pada Ruang Penyajian Makanan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(2):101-107.[doi:doi.org/10.30602/jvk.v2vi2.63](https://doi.org/10.30602/jvk.v2vi2.63)
- Amelia, S. (2011). *Infeksi Nosokomial*. Sumatera Utara: Departemen Mikrobiologi Universitas Sumatera Utara.
- Anggraito, Y.U., Susanti, R., Iswari, R.S., Yuniastuti, Lisdiana, Nugrahaningsih, Bintari, S.H. (2018). *Metabolit Sekunder Dari Tanaman*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Anuzar, H., Hazar, S., & Suwendar. (2017). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Capcicum frutescens* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes* secara *Invitro*. *Prosiding Farmasi*, 3(2):457-464.[doi: dx.doi/10.29313/v0i0.8038](https://doi.org/10.29313/v0i0.8038)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2019). *Antibakteri*. Jakarta: Badan POM.
- Bojar, R., & Holland, K. (2004). Acne and *Propionibacterium acnes*. *Clinics In Dermatology*,22(5):375-379.[doi:doi.org/10.1016/j.clindermatol.204.03.05](https://doi.org/10.1016/j.clindermatol.204.03.05)
- Bruggeman, H. (2010). *Skin: Acne and Propionibacterium acne Genomics*. Berlin: Institut Max Planck.
- Claudia, K., Nursyirwani, & Effendi, I. (2021). Biodegradability of Preteolytic Bacteria in Mangrove Ecosystem. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*, 2(2):120-126.[doi: doi.org/10.31258/jocos.2.2.120-126](https://doi.org/10.31258/jocos.2.2.120-126).
- Davis, W., & Stout, T. (1971). *Disk Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay*. America: American Society For Microbiology.
- Dekotyanti, T., Triwahyuni, T., & Panonsih, R. (2022). Efektivitas Antibiotik Eritromisin terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dengan Metode Difusi pada *Acnes Vulgaris*. *Molucca Medica*, 15(1):74-82.[doi:doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.74](https://doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.74).
- Filbert, K., Wijaya, S., Budi, A., & Tobing, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Bali (*Citrus maxima pericarpium*) terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa* dan *Enterococcus faecalis*. *Jambura Journal Of Health Science and Research*, 5(1):51-58.[doi:](https://doi.org/10.30598/molmed.2022.v15.i1.74)

- Hadioetomo, R. (1993). *Mikrobiologi Dasar*. Jakarta: Gramedia.
- Husniyah, W. (2016). Fraksinasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Isolat Kapang Endofit dari Daun Tanaman Iler (*Coleus atropurpureus* Benth.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* [skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Irianto, K. (2013). *Mikrobiologi Dasar*. Bandung: Alfabeta.
- Istarina, D., Khotimah, S., & Turnip, M. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Buah Ketapang (*Terminalia catappa* Linn.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus epidermidis* dan *Salmonella typhi*. *Protobiont*, 4(3):98-102. doi: [dx.doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13321](https://doi.org/10.26418/protobiont.v4i3.13321)
- Jaramillo, M., & Bazalar, D. (2006). Significacion Etiologica del *Propionibacterium acnes* en el Desarrollo del Acnes Vulgaris. *Foliodermatol*, 17(1):25-31.
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E. (1996). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 20*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.
- Joegijantoro, R. (2019). *Penyakit Infeksi*. Malang: Intimedia.
- Julianto, T. (2019). *Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji Teknik Difusi menggunakan Kertas Saring Media Tampung Antibiotik dengan *Escherichia coli* sebagai Bakteri Uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2):151-155. doi: doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257
- Kindangen, G., Lolo, W., Paulina, V., & Yamlean. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrus microcarpa* Bunge) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(4):62-68.
- Lombogia, B., Fona, B., & Widdhi. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata folium*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Streptococcus* sp. *Jurnal Biomedik*, 4(1):1-5. doi: doi.org/10.35790/ebm.v4i1.12230
- Mollerup, S., Nielsen, J., Vinner, & Hansen, T. (2016). *Propionibacterium acnes*: Disease-Causing Agent or Common Contaminant. *Journal of Clinical Microbiology*, 54(4):980-987. doi: doi.org/10.1128/JCM.02723-15
- Mpila, D., Fatmawati, & Wiyono, W. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) terhadap

- Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara *In Vitro*. *Journal Unsrat*, 1(1):13-21.doi: doi.org/10.35799/pha.1.2012.440.
- Nadimin, Nurjaya, & Lestari, R. (2018). Daya Terima Terhadap Jajanan Lokal Sulawesi Selatan Substitusi Tepung Ikan Gabus (*Channa Striata*). *Jurnal AcTion*, 3(2):141-148.doi: dx.doi.org/10.30867/action.v3i2.115
- Nilawati, A., & Anshory, H. (2017). Aktivitas Antibakteri pada Senyawa Turunan Kalkon Hasil Sintesis dari Mirisitin Buah Pala. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2):154-159.doi: doi.org/10.31001/jfi.v14i2.361
- Nugroho, A. (2019). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Oprica, C. (2006). *Characterisation of Antibiotik-Resistant Propionibacterium acnes from Acne Vulgaris and Other Disease*. Stockholm: Karolinska Institute.
- Pleczar, M., & Chan, E. (1998). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S. U. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pujiastuti, E., & Zeba, D. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Spektrofotometri. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 5(1):28-43.doi: doi.org/10.31596/cjp.v5i1.131
- Puspita, J. N., Kurniatuhadi, R., & Rahmawati. (2021). The Antibacterial Activity of *Thermoactinomyces* sp. (H24) Extract Againsts *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus*. *Journal Med. Lab Science Tech*, 3(1):56-63.doi: doi.org/10.33086/ijmlst.v3i1.1700
- Radji. (2010). *Mikrobiologi Buku Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Rallando. (2019). *Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit Edisi Pertama*. Malang: CV. Seribu Bintang.
- Rao, J., Chen, B., & Mc, C. (2019). Improving the Efficacy of Essential Oils as Antimicrobial in Food. *Annual Review Journal of Food Science and Technology*, 365-387.doi: [10.1146/annurev-food-032818-121727](https://doi.org/10.1146/annurev-food-032818-121727)
- Departemen Kesehatan RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Diktorat Jendral POM.
- Sari, W. (2012). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Selasih (*Ocimum basilicum L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* Sensitif dan Multiresisten Antibiotik [skripsi] . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setyabudi, D. (2011). *Teknologi Penghilang Rasa Pahit Jus Jeruk*. Bogor: Badan Litbang Pertanian.

- Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Suhaimi, Puspasari, H., & Apriani, M. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kratom (*Mitragyna speciosa* Kath) terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* sebagai Penyebab Jerawat. *Medical Sains*, 1(4):1-6.
- Thomas, R. (1993). *The Chemistry of Natural Products Edition 2*. Skotlandia: Chapman andhalltd.
- Vialyne, D. (2015). Perbedaan Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* secara *In Vitro* [thesis]. Malang: Universitas Brawijaya .
- Wardoyo, E. R., Diputri, D. E., & Kurniatuhadi, R. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol *Acalypha hispida* terhadap Bakteri *Shigella flexneri* dan *Bacillus cereus* IHB B 379. *Jurnal Tengawang*, 10(2): 97-108.[doi: dx.doi.org/10.26418/jt.v10i2.40187](https://doi.org/10.26418/jt.v10i2.40187)
- Widyasari, R., Fadli, & Handayani, S. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Metanol Kulit Jeruk Sambal Secara Spektrofotometri Uv-Visibel. *Medical Sains Journal*, 4(2):111-118.[doi: doi.org/10.37874/ms.v4i2.129](https://doi.org/10.37874/ms.v4i2.129)
- Wulandari, M., Idiawati, & Guzsrizal. (2013). Aktivitas Antioksidan n-Heksana, Etil Asetat, dan Metanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa* Bunge). *Jurnal JKK*, 2(2):90-94.
- Yenny, & Elly, H. (2007). *Resistensi dari Bakteri Enterik: Aspek Global terhadap Antimikroba*. Jakarta: Universitas Trisakti Farmakologi Kedokteran.
- Yuzammi. (2005). *Ensiklopedia Tumbuhan*. Bogor: PT. Kharisma Ilmu.