

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindya, D. (2012). Efek Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangistana L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Dan *Escnerichia coli* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Nasional Syarif Hidayatullah.
- Biswas, B., Rogers, K., McLaughlin, F., Daniels, D., & Yadav, A. (2013). Antimicrobial Activities Of Leaf Extracts Of Guava (*Psidium guajava L.*) On Two Gram-Negative And Gram-Positive Bacteria. *International Journal of Microbiology*, 1–7. <https://doi.org/10.1155/2013/746165>
- Brooks, G., Butel, J., & Morse, S. (2007). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (1986). Sediaan Galenik. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhiman, A., Nanda, A., Ahmad, S., & Narasimhan, B. (2011). In Vitro Antimicrobial Activity Of Methanolic Leaf Extract Of *Psidium guajava L.* *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 3(2), 226–229. <https://doi.org/10.4103/0975-7406.80776>
- Dima, L. L. R. ., Fatimawali, & Lolo, W. A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 282–289. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.179>
- Ditjen POM. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid Jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fetsch, A. (2018). *Staphylococcus aureus*. Germany: Academic Press.
- Ganiswara, L. (1995). *Farmakologi dan Terapi Edisi IV*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Garrity, G., Bell, J., & Lilburn, T. (2004). *Taxonomic Outline Of The Prokaryotes Bergey's Manual Of Systematic Bacteriology, Second Edition*. New York: Michigan State University.
- Gnanamani, A., Hariharan, P., & Paul-Satyaseela, M. (2017). *Staphylococcus aureus: Overview of Bacteriology, Clinical Diseases, Epidemiology, Antibiotic Resistance and Therapeutic Approach*. *Intech*. <https://doi.org/10.5772/67338>

- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Penerbit ITB Bandung.
- Haryati, N. A., Saleh, C., & Erwin. (2015). Uji Toksisitas Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12, 35–40.  
<http://jurnal.kimia.fmipa.unmul.ac.id/index.php/JKM/article/view/43>
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E. (2010). *Medical Microbiology*. New York: McGraw Hill Medical.
- Jawetz, E., Melnick, J., & Adelberg, E. (2012). *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2013). *Medical Microbiology Edisi 26*. Jakarta: EGC.
- Kidaha, M. L., Alakonya, A. E., & Nyende, A. B. (2013). Bioactivity Determination Of Methanol And Water Extracts For Roots And Leaves Of Kenyan *Psidium guajava* L Landraces Against Pathogenic Bacteria. *SpringerPlus*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/2193-1801-2-670>
- Madduluri, S., Babu Rao, K., & 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 Sciences*, 5(SUPPL.4), 679–684.
- Maysarah, H., & Apriani, R. (2016). Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extract Of White And Red Flesh From Guava Leaf ( *Psidium guajava*. L) Againts *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *Jurnal Natural*, 16(1), 11–12. <https://doi.org/10.17969/jn.v16i1.4818>
- Milyani, R., & Ashy, N. (2012). Inhibitory Effect Of Some Plant Extracts On Clinical Isolates Of *Staphylococcus aureus*. *African Journal of Microbiology Research*, 6(36), 6822–6829. <https://doi.org/10.5897/ajmr11.119>
- Minarno, E. B. (2015). Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2), 73–82.
- Minasari, Amelia, S., & Sinurat, J. (2016). Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Buah Putih Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Abses E Ffectivity Of White Fruit ' S Guava Leaves Extract Against *Staphylococcus aureus* Was Isolated From Abscess Growth. 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.35856/mdj.v5i2.95>
- Minarti, Budiana, A., & Ernawati, T. (2016). Bioaktivitas Turunan Metil Sinamat Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus subtilis*, *Pseudomonas aureugenosa* dan Jamur

- Candida albicans*. *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(1), 60–64.  
<https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3154>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal of Pharmacy*, VII, 361–367.
- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi 2. Jakarta: PT. Rieneka Ciptra.
- Nuryani, S., Putro, S., & Darwani. (2017). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Sebagai Antibakteri dan Antifungi. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 6(2), 41.  
<https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i2.95>
- Prasetyo, & Inorah, E. (2013). Pengelolaan Budaya Tanaman Obat-Obatan (Bahan Simplisia). Bengkulu: Badan Penerbitan Fakultas Pertanian UNIB : Bengkulu.
- Pratiwi, S. U. (2008). Mikrobiologi Farmasi. Jakarta: Erlangga.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstraksi Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Islam Beferi Syarif Hidayatullah.
- Ravi, K., & Divyashree, P. (2014). *Psidium guajava* : A Review On Its Potential As An Adjunct In Treating Periodontal Disease. *Pharmacognosy Reviews*, 8(16), 96–100. <https://doi.org/10.4103/0973-7847.134233>
- Rompas, D. E. B., Runtuwene, M. R. J., & Koleangan, H. S. J. (2016). Analisis Kandungan Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Tanaman Lire (*Hemigraphis repanda* (L) Hall F.). *Jurnal MIPA*, 5(1), 36–39.  
<https://doi.org/10.35799/jm.5.1.2016.11410>
- Rosita, J. M., Taufiqurrahman, I., & Edyson. (2017). Perbedaan Total Flavonoid Antara Metode Maserasi Dengan Sokletasi Pada Ekstrak Daun Binjai (*Mangifera caesia*). *Dentino Jurnal Kesokteran Gigi*, 1(1), 100–105.
- Satiyarti, R. B., Yana, Y., & Fatimatuzzahra, F. (2019). Penggunaan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Ovisida Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.). *Al-Kimiya*, 6(1), 32–35.  
<https://doi.org/10.15575/ak.v6i1.4729>
- Suryani, G. E., Biworo, A., & Budiarti, L. Y. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Binjai (*Mangifera caesia* Jack.) Terhadap *Shigella dysenteriae* Dan *Salmonella typhi* In Vitro. *Homeostasis*, 2(1), 192–202.
- Taylor, T. A., & Unaka, C. G. (2019). *Staphylococcus aureus*. USA: Statpearls Publishing.

- Uzzaman, S., Akanda, K. M., Mehjabin, S., & Parvez, G. M. M. (2018). A Short Review On A Nutritional Fruit Guava. Open Access. *Toxicology & Research*, 1(1), 1–8.
- Voight Rudolf. (1995). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Diterjemahkan oleh Soendani Noerrono Edisi V Cetakan Kedua. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- WHO. (2014). Antimicrobial Resistance : Global Report on Surveillance. Switzerland: World Health Organization.
- Wicaksono, F. M., Sari, D. S. P., Sekti, B. H., & Sari, Y. (2013). Piperantha : Inovasi Terapi Kombinasi Ekstrak Daun Salam ( *Eugenia polyantha* ) Dan Sirih Merah ( *Piper crocatum* ) Terhadap Peningkatan Aktivitas Fas/Fas-L Pada Regresi Pertumbuhan Kanker Serviks Secara In Vitro. *Bonutari*.
- Yulisma, L. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji Lokal (*Psidium guajava* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dan *Bacillus subtilis* Secara in Vitro. *Quagga : Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 10(2), 1. <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i2.1296>
- Zuhaira, S., Nizam, N. M., & Ridzuan, P. (2018). The Efficacy Of *Psidium guajava* Linn Leaf Extractsfrom Selangor Region Against Gram-Positive And Gram-Negative Bacteria. *Folia Medica Indonesiana*, 54(4), 294. <https://doi.org/10.20473/fmi.v54i4.10716>