

DAFTAR PUSTAKA

- Akiyama, H., Fuji, K., Yamasaki, O., Oono, T., Iwatsuki, K. 2001. Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*. *Journal of antimicrobial chemotherapy*, 48(4), 487-491.
- Arima, H., Danno, G. 2002. Isolation of Antimicrobial Compounds from Guava (*Psidium guajava* L.) and their Structural Elucidation Isolation of Antimicrobial Compounds from Guava (*Psidium guajava* L.) and their Structural Elucidation. *Biosci, Biotechnol, Biochem*, 66(8), 1727-1730. <https://doi.org/10.1271/bbb.66.1727>
- Arisanti, D., Rasiyanto, E. dan Adam, A. 2016. Uji Daya Hambat Infusa Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Terhadap Pertumbuhan *Shigella* sp. *Jurnal Medika*, 1(3), pp. 14-17. doi:10.53861/jmed.v1i3.115.
- Aulia, D. Rizki, Muthmainah N, dan Yasmina A. 2020. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung dan Daun Jambu Biji Terhadap *Staphylococcus aureus* in Vitro. *Homeostasis*, 3(1), pp. 83-90. Available at: <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/1999>.
- Aziz, S. Arifin; Ridwan T., Atika Mayang (Ed.). 2019. *Daun Jambu Biji Sebagai Bahan Baku Obat*. Bogor: PT Penerbit IPB Press. 64 halaman
- Brooks, GF; Butel JS; Morse SA., Alih Bahasa. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Centers for Disease Control and Prevention. 2017. Public Health Image Library This photomicrograph revealed numerous Gram-negative, rod-shaped, *Shigella dysenteriae* bacteria. Available at: <https://phil.cdc.gov/Details.aspx?pid=22177> [Accessed: 19 Desember 2022]
- Chrismonita, I. 2021. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji Australia (*Psidium guajava* L.) terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara In Vitro. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Coyle, Marie B. 2005. *Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing*. Amerika: American Society of Microbiology.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated System of Clasification of Flowering Plants*. Columbia University Press. New York.
- Cushnie, T. P. T., Lamb, A. J. 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 26(5), 343-356. <https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2005.09.002>
- Desiyana, L. S., Husni, M. A., Zhafira, S. 2016. Uji efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal natural*, 16(2), 23-32.
- Emelda, Nopemberis Nur (Ed.). 2021. *Farmakognosi*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta, 224 halaman.

- Endarini, L.H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 215 halaman
- Farmakope Herbal Indonesia edisi II. 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Farmakope Indonesia edisi IV. 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Garrity, G.M; *et al.* 2004. *Taxonomic Outline Of The Prokaryotes Bergey's Manual Of Systematic Bacteriology Second Edition*. New York Berlin Heidelberg: Springer. doi:10.1007/bergeysoutline200405.
- Gillespie, S. H., Bamford, K. B. 2012. *Medical Microbiology and Infection at a Glance*. Fourth Edition. USA : Wiley Blackwell Publishing, 129 halaman
- Girsang, G. E., Indriarini, D., Woda, R. R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 8(1), 450-455.
- Handarni, D., Putri, S. H., Tensiska, T. 2020. Skrining Kualitatif Fitokimia Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(2), 182-188.
- Henao, Martha. 2022. Pohon Jambu Biji. Available at: <https://id.pinterest.com/pin/799389002591213626/> [Accessed 26 Januari 2022].
- Irawan, J. *et al.*, 2021. Disentri Basiler., 11, pp. 278–280.
- Janti, Ni Kadek Ida Arya. 2018. *Daya Hambat Ekstrak Daun Jambu Biji Putih Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara in Vitro* (Doctoral dissertation, Jurusan Analisis Kesehatan).
- Karsinah, Lucky H. M., Suharto, M., Staf Pengajar Bagian Mikrobiologi (Ed). 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Kasim, Vivien NA.; Yusuf Zuhriana K. 2020. *Tumbuhan Obat Berbasis Penyakit*. Gorontalo: CV Artha Samudra, 95 halaman.
- Kemenkes RI. 2016. Profil Kesehatan Indonesia 2021.
- Kumar, M. *et al.* 2021. Guava (*Psidium guajava* L.) Leaves: Nutrition Composition, Phytochemical Profile, and Health Promoting Bioactivities. pp. 1–20. doi:<https://doi.org/10.3390/foods10040752>.
- Lesmana, Murad. 2006. *Enterobacteriaceae : Salmonella & Shigella*, Jakarta: Penerbit Universitas Trisakti, 119 halaman
- Marjoni, MR. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*, Jakarta: CV Trans Info Media, 163 halaman.

- Rahmawati, Dewi., Desy Rachmawati (Ed.). 2020. *Mikrobiologi Farmasi*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta, 272 halaman.
- Rollando. Soetam Rizky (Ed.). 2019. *Senyawa Antibakteri Dari Fungi Endofit*. CV. Seribu Bintang. Malang. 91 halaman.
- Siregar, Maria Tuntun; dkk. 2018. *Kendali Mutu*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 529 halaman.
- Sigma Aldrich. 2022. Muller Hinton Agar. Available at: <https://www.sigmaaldrich.com/ID/en/product/sial/70191> [Accessed : 06 Januari 2023]
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta : Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Suharto; Chatim Aidilfiet. Staf Pengajar Bagian Mikrobiologi (Ed). 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., Mulyani, S. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4 Metoksifenilkaliks [4] Resorsinarena Termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 109-209.
- Vebliani, R. Muthmainah, N. dan Yasmina, A., 2020. Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung dan Daun Jambu Biji Terhadap *Staphylococcus aureus* in Vitro. *Homeostasis*, 3(1), pp. 83–90. Available at: <http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/1999>.
- Widjaja, Elizabeth; dkk., 2014. *Kekinian Keragaman Hayati Indonesia*, Jakarta-LIPI Press.
- Wiraatmaja, I Wayan. 2017. Budidaya Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava L.*). Denpasar: Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.