

DAFTAR PUSTAKA

- Asifa, U. Syarif. (2014). Uji aktivitas antibakteri fraksi n-heksana kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L*) terhadap pertumbuhan *Shigella flexneri* secara in vitro. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura 1.1 (2014).
- Carlos Nadeak, J., & Hanni Endarini, L. (2023). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli Dari Kerang Darah (Anandara granosa)*. <https://doi.org/10.33846/sf15124>
- Chigita Puji Saputri. (2021). Gambaran Daya Hambat Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia Pellucida*) Terhadap Pertumbuhan *Klebsiella Pneumonia* Dengan Metode Difusi Cakram (Studi Di Laboratorium Mikrobiologi Stikes Icme Jombang). Diss. STIKES Insan Cendekia Medika Jombang, 2021.
- Gandha, Jombang, K., & Jombang, K. (2017). *Gambaran Sensitifitas Produk Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa) terhadap pertumbuhan bakteri Salmonella typhi*.
- Hairil Akbaar. (2023). *Buku Bakteriologi 2 Penerbit Media Sains Indonesia (CV. MEDIA SAINS INDONESIA) Melong Asih Regency B40 - Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat*.
- Humaira, L. (2021). *Pemanfaatan Potensi Limbah Kulit Manggis Dalam Pembuatan Pembersih Lantai Berbasis Zero Waste*. <https://lamourduciel.wordpress.com/ekstrak->
- Humaira, V., Saka Abeiasa, M., Yansen, F., Kunci, K., Buah Manggis, K., & Epidermis, S. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermis*. *Jurnal MSSB : Medisains Sumatera Barat*. <https://doi.org/10.59963>
- Ismi Uchi Dimastuti. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) terhadap bakteri Klebsiella pneumonia dan Escherichia Coli studi S1 Farmasi Stiker Bhakti Husada Mulia Madiun*.
- Kenny Utami Prameswari. (2023). Penelusuran Pustaka Tanaman yang Berpotensi Sebagai Antibakteri Untuk Penyakit Infeksi Saluran Kemih. *Jurnal Riset Farmasi*, 23–30. <https://doi.org/10.29313/jrf.v3i1.2360>
- Manik Widhyastini. (2014). *Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*.
- Melkianus, B., Sudewi, S., & Framasi FMIPA Unsrat Manado, P. (2018). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) terhadap bakteri Klebsiella pneumoniae*.

- Miftahul Khairiyah. (2021). *Identifikasi Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomea Batatas Poir.) Sebagai Zat Pewarna Alternatif Pada Pewarnaan Gram*. Diss. Universitas Perintis Indonesia, 2021.
- Permana, A., Alam, S., & Malaysia, S. (2024). Uji Daya Hambat Antibakteri Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Manggis Komersial (*Garcinia mangostana* L) dan Amoksisilin Terhadap Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Maret 2024 P-Open Journal System (OJS): Journal.Thamrin.Ac.Id*, 10(1).
<https://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/109>
- RahmadeniY, F. BakhtiarA. (2019). *Potensi pakih sipasan (Blechnum orientale) sebagai antibakteri terhadap Staphylococcus aureus dan methicillin resistant Staphylococcus aureus*. *Metamorf. J. Biol. Sci.* 2019;6(2):224.
- Srihari, E., & Sri Lingganingrum, F. (2015). Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. In *Jurnal Teknik Kimia* (Vol. 10, Issue 1).
- Sulistiyowati, Y., Sri Siswati, A., Potensi Antibakteri Sodium Ascorbyl Phosphate, U., Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia, B., Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, B., & Sardjito Yogyakarta, R. (2014). *Uji Potensi Antibakteri Sodium Ascorbyl Phosphate terhadap Propionibacterium acnes In Vitro Antibacterial Potency Testing of Sodium Ascorbyl Phosphate against Propionibacterium acnes In Vitro*.
- Syafira Nidyasari, R., Akmal, H., & Sri Ariyanti, N. (2018). *Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (Garcinia spp.) di Taman Buah Mekarsari Morphological and Anatomical Characterization of Mangosteen Plants and Its Relatives (Garcinia spp.) in Mekarsari Fruit Garden*. <http://biologi.ipb.ac.id/jurnal/index.php/jsdhayati>
- Tellu, F. Y., Sunarto, S., & Utami, E. D. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap *Propionibacterium acne*. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 7(2), 58. <https://doi.org/10.20884/1.api.2019.7.2.2413>
- Yolla Arinda Nur Fitriana. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS*, 16(2).