

DAFTAR PUSTAKA

- Adelberg, Melnick, & Jawetz. 2001. 'A'Mikrobiologi Kedokteran Edk. 20'. trans.
- Arfanii, N. 2021. 'Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kulit. KBM Indonesia: Jogjakarta
- Az-Zuhaili, Wahbah. 2023. Tafsir Al-Wajiz. <https://tafsirweb.com/2223-surat-al-anam-ayat-99.html>. Diakses pada tanggal 28 November 2023
- Chrismayanti, N. K. S. D., Suastini, K. D., Cawis, N. L. S. A., & Dewi, N. W. S. 2020. 'Pengaruh Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber Officinale*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysentriae*'. *Hang Tuah Medical Journal*, 18(2): 136
- Darusman, L. K., Djauhari P., E., Indariani, S., Ridwan, T., Wahyuni, W. T., Sa'diah, S., Rahminiwati, M., Febriany, S., Murni, A., Wulansari, L., Nengsih, N. K., Wismandanu, O., & Maulidya, I. 2016. 'DOMESTIKA BUAH MERAH'. Bogor IPB Press
- Fajrina, R.F.N. et al. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Ambon (*Musa Acuminata Colla*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara in-Vitro', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*,
- Fitriana, F., Amirah, S., Rahman, S., & Sukmawati, S. (2023). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Batang Wole Woe Terhadap Mikroba Patogen Menggunakan Difusi Agar. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*, 15(1), 54-60
- Fitriani, E. et al. (2020) 'Penetapan Kadar Polifenol Ekstrak dan Fraksi Kulit Pinang (*Areca catechu L.*) Dengan Metode Spektro UV-VIS', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), pp. 2615–109
- Garrity, G.M., Bell, J.A. and Liburn, T.G. (2004) '*Taxonomic Puttline of The Procaryotes Bergey's Manual of Systematic Bacteriology 2nd Edition*. Springer. United States of America
- Gharbani, P., Jam, N., Doshmanfekan, H., & Mehrizad, A. 2023. 'Optimization of synergic antibacterial activity of *Punica granatum L.* and *Areca nut (P.G.L.A.N)* extracts through response surface methodology'. *Scientific Reports*, 13(1): 1–8
- Hadi, M. I., & Alamudi, M. Y. 2019. '*Imunodiagnostik pada Bakteri dan Jamur*'. Sidoarjo: Zifatama Jawara
- Harvey, R. A., & Champe, P. C. 2013. '*Farmakologi Ulasan Bergambar Edisi 4*

- Indah Sagita Cahyani, A.H. and Yulianis (2020) 'Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Kulit Buah Pinang (*Areca catechu L*) Dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), pp. 2615–109. Available at: <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/683>.
- Kementrian Agama Republik Indonesia., (2021). *Al-Qur'an Hafalan Mudah Al-Hufaz.*, Cetak III. Bandung: Cordoba., hal.140
- Lestari, P. E. 2015. 'Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi *Candida albicans*'. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 113–117
- Mardiyantoro, F. 2017. '*Penyebaran Infeksi Odontogen dan Tatalaksana: Dasar Pemahaman tentang Infeksi pada Rongga Mulut dan Sekitarnya*'. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Misna, M. and Diana, K. (2016) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*,
- Mutiawati, Vivi, K. 2016. 'Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans* Vivi'. 97(1): 125.Darusman, L.K. et al. (2016) *Domestika Buah Merah*. Bogor IPB Press.
- Pribady, H.K., Ardana, M. and Rusli, R. (2019) 'Potensi Ekstrak Kulit Buah Pinang sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat', *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 10, pp. 100–103. Available at: <https://doi.org/10.25026/mpc.v10i1.370>.
- Rahma, F.T., Adityaningsari, P. and Arifandi, F. (2022) 'Uji Daya Hambat Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Dan Minyak Zaitun Dari Berbagai Merek Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam', 1(3), pp. 274–281.
- Rugayyah Alyidrus et al. (2022) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang Laruna (*Chromolaena Odorata L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*', *Inhealth : Indonesian Health Journal*, 1(1).
- Septiani, S., Dewi, E.N. and Wijayanti, I. (2017) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *SAINTEK PERIKANAN : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.1-6>.
- Sri, M. (2015) *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Universitas Brawijaya Press.

- Sudigdoadi, S. (2015) 'Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri', *Fakultas Kedokteran Univeritas Padjadjaran*, pp. 1–14.
- Sugiharti, R.J. *et al.* (2016) 'Biodistribusi Radiofarmaka ^{99m}Tc -Ketokonazol Pada Infeksi Yang Disebabkan Oleh *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 17(2), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.17146/jstni.2016.17.2.2596>.
- Triyandi, R., Iqbal, M. and Ramdini, D.A. (2023) 'Kajian Potensi Biji Pinang (*Areca catechu L.*) sebagai Antibakteri', 7(1), pp. 51–59.
- Tuhuloula, A., Budiarti, L. and Fitriana, E.N. (2013) 'Karakterisasi Pektin Dengan Memanfaatkan Limbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstraksi', *Konversi*, 2(1), p. 21. Available at: <https://doi.org/10.20527/k.v2i1.123>.
- Utami, A., Sastra, M. and Bengkalis, P.N. (2020) 'Abu Kulit Pinang Sebagai Pengganti Filler Pada Campuran AC-BC', 2(1), pp. 1–7.
- Widyaningrum, H. and Alternatif, T.S. (2011) *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. media pressindo 1.
- Ziraluo, Y.P.B. (2020) 'Tanaman Obat Keluarga Dalam Perspektif Masyarakat Transisi (Studi Etnografis pada Masyarakat Desa Bawodobara)', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), pp. 599–597.