

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Hanum, S. F., & Buulolo, I. A. (2020). Formulasi dan uji efektivitas ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) Sebagai pelembab bibir. *Jurnal Dunia Farmasi*, 4(2), 76–81.
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). Identifikasi bakteri *Staphylococcus aureus* dengan infeksi nosokomial pada sprei di ruang perawatan pascabedah rsud labuang baji kota makassar. Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 1, 272–278.
- Attazqiah, R. N., & Ambarwati, N. S. S. (2021). Studi Literatur: Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) untuk Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Tata Rias*, 11(1), 101–110.
- Fatmariza, M., Inayati, N., & Rohmi, R. (2019). Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 4(2), 69–73.
- Husna, C. A. (2018). Peranan protein adhesi matriks ekstraselular dalam patogenitas bakteri *Staphylococcus aureus*. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 99–110.
- Inayatullah, S. (2016). Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Kemalaputri, D. W., Jannah, S. N., & Budiharjo, A. (2017a). Deteksi MRSA (*Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*) pada pasien rumah sakit dengan metode Maldi- Tof MS dan Multiplex PCR. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 51–61.
- Kemalaputri, D. W., Jannah, S. N., & Budiharjo, A. (2017b). Deteksi MRSA (*Methicillin Resistant Staphylococcus aureus*) pada pasien rumah sakit dengan metode Maldi- Tof MS dan Multiplex PCR. *Jurnal Akademika Biologi*, 6(4), 51–61.
- Miryanti, Y. I. P. A., Sapei, L., Budiono, K., & Indra, S. (2017). Ekstraksi antioksidan dari kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Research Report-Engineering Science*, 2.
- Muslichah, S., Anggraini, D., & Waluyo, J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*.

- Organization, W. H. (2014). Antimicrobial resistance: global report on surveillance. World Health Organization.
- Pasaribu, F., Sitorus, P., & Bahri, S. (2015). Uji ekstrak etanol kulit buah manggis (*Garcinia mangostana L.*) terhadap penurunan kadar glukosa darah. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, 1(1), 1–8.
- Permana, A., & Mazlan, N. (2024). Uji Daya Hambat Antibakteri Kombinasi Ekstrak Kulit Buah Manggis Komersial (*Garcinia mangostana L.*) dan Amoksisin Terhadap Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 10(1), 109–125.
- Poeloengan, M. (2019). Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana Linn*). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 20(2).
- Putra, I. N. K. (2015). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Serta Kandungan Senyawa Aktifnya [Antibacterial Activity of Mangosteen (*Garcinia mangostana L.*) Husk Extract, and its Active Compounds]. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 21(1), 1.
- Sakagami, Y., Iinuma, M., Piyasena, K., & Dharmaratne, H. R. W. (2014). Antibacterial activity of  $\alpha$ -mangostin against vancomycin resistant Enterococci (VRE) and synergism with antibiotics. *Phytomedicine*, 12(3), 203–208.
- Sulistiyowati, Y., & Siswati, A. S. (2019). Uji potensi antibakteri Sodium Ascorbyl Phosphate terhadap *Propionibacterium acnes* in vitro. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 8–13.
- Turahman, T., & Sari, G. N. F. (2018). Aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi daun manggis (*Garcinia Mangostana*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 115–122.
- Israningsih, I. (2020). Uji Sinergitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Hitam (Black Garlic) dengan Amoxicillin terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas sp* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hermawan, G. (2017). GAMBARAN SENSITIFITAS PRODUK MINYAK JINTAN HITAM (*Nigella Sativa*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Salmonella Typhi* (Studi Di Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang) (Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).

- Pratiwi, R. H., Firdaus, R. F., & Ahmad, D. N. (2024). AKTIVITAS ANTIBAKTERI AIR REBUSAN KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Biogenerasi*, 10(1), 212-220.
- Bertram, T. H., Kimmel, J. R., Crisp, T. A., Ryder, O. S., Yatavelli, R. L. N., Thornton, J. A., ... & Worsnop, D. R. (2020). A field-deployable, chemical ionization time-of- flight mass spectrometer. *Atmospheric Measurement Techniques*, 4(7), 1471.
- Sanchez, K. L., Greenwood, A. D., Nielsen, A., Nugraha, R. T. P., Prameswari, W., Nurillah, A., ... & Baird, J. K. (2022). Plasmodium pitheci malaria in Bornean orang-utans at a rehabilitation centre in West Kalimantan, Indonesia. *Malaria Journal*, 21(1), 280.
- Pratiwi, D., Suswati, I., & Abdullah, M. (2016). Efek anti bakteri ekstrak kulit jeruk nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap *Salmonella Typhi* secara in vitro. *Saintika Medika*, 9(2), 110-115. Mukhriani, M., Nurlina, N., & Baso, F. F. (2014). Uji aktivitas antimikroba dan identifikasi ekstrak buah sawo manila (*Achras zapota* L.) terhadap beberapa mikroba patogen dengan metode difusi agar. *Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar*, 2(2), 69-74.
- HAPTIASARI, E. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar pepaya (*Carica Papaya* L) Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik (Doctoral dissertation, Univerversitas Muhammadiyah Surakarta).