# DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni, A. D. (2020). Optimasi Formula dan Uji Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus dan Propionibacterium acne Pada Sediaan Emulgel Kombinasi Minyak Atsiri Cinnamomum Zeylanicum dan Citrus hystrix dengan Desain Faktorial 2^2. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS)*, *1*(02), 12. https://doi.org/10.30587/herclips.v1i02.1410

Anggraeni Putri, P., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, *8*(2), 251–258.

Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, I. Y. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi Secondary Metabolite Compounds (Tannins) in Plants as Antifungi. *Journal of Engineering Research*, *15*, 16–22.

Astrid Teresa. (2020). Akne Vulgaris Dewasa : Etiologi, Patogenesis Dan Tatalaksana Terkini. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, *8*(1), 952–964. https://doi.org/10.37304/jkupr.v8i1.1500

Bago. (2018). Tinjauan Mengenai Daun Pandan Wangi, Bakteri, Antibakteri, Ekstraksi dan Metode Difusi Agar. *Jurnal The Collected Poems of Arthur Yap*, *2*(7), 79–82.

Dra.Murtini Gloria dan Yetri Elisa. (2018). *Tekknologi sediaan solid*.

Fitri, D., Kiromah, N. Z. W., & Widiastuti, T. C. (2020). Formulasi Dan Karakterisasi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Salam (Syzygium polyanthum) Pada Berbagai Variasi Komposisi Kitosan Dengan Metode Gelasi Ionik. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, *5*(1), 61. https://doi.org/10.20961/jpscr.v5i1.39269

Julandri, S. (2021). Karakterisasi Morfologi dan Kualitas Buah Matoa (*Pometia pinnata*) Kulit Merah Di Pekanbaru. *Skripsi*.

Juliantoni, Y., Hajrin, W., & Subaidah, W. A. (2020). Nanoparticle Formula Optimization of Juwet Seeds Extract (Syzygium cumini) using Simplex Lattice Design Method. *Jurnal Biologi Tropis*, *20*(3), 416–422. https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2124

Makatambah, V., Fatimawali, F., & Rundengan, G. (2020). Analisis Senyawa Tannin Dan Aktifitas Antibakteri Fraksi Buah Sirih (Piper betle L) Terhadap Streptococcus mutans. *Jurnal MIPA*, *9*(2), 75. https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28922

Mayslich, C., Grange, P. A., & Dupin, N. (2021). *Cutibacterium acnes* as an opportunistic pathogen: An update of its virulence-associated factors. *Microorganisms*, *9*(2), 1–21. https://doi.org/10.3390/microorganisms9020303

Munawaroh, Z. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kapang Endofit dari Lumut Hati Marchantia emarginata Reinw., Blume & Nees. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

Pakaya, M. S., Astuti Kai, J., & Zuriati Uno, W. (2021). Potensi Ekstrak Etanol Kulit Buah Matoa (*Pometia pinnata* J.R Forst & G.Forst) Terhadap Bakteri Penyebab Karies Gigi. *Jambura Journal of Chemistry*, *3*(2), 76–83. https://doi.org/10.34312/jambchem.v3i2.11204

Pariury, J. A., Juan Paul Christian Herman, Tiffany Rebecca, Elvina Veronica, & I Gusti Kamasan Nyoman Arijana. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima Merr) Sebagai Antibakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, *19*(1), 119–131. https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65

Parte, A.C. "Propionibacterium". www.bacterio.net.

Purwati, E., Pratiti, N., Farmasi, D. B., Farmasi, A., Sehat, M., Sidoarjo, M., & Hajar, J. K. (2021). Artikel Penelitian UJI Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Tomat (Solanum lycopersicum L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes. *Jurnal Farmasi Indonesia | Afamedis*, *II*(2), 20–32.

Rawa, R. A. (2021). *Program studi diploma iii farmasi sekolah tinggi ilmu kesehatan samarinda samarinda 2021*.

Risna. (2023). *Uji AKTIVITAS Antibakteri Ekstrak ETANOL Daun Matoa (Pometia pinnata J. R & G.Forst.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. *6*, 1–14. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907

Rollando, R. (2019). Uji Antimikroba Minyak Atsiri Masoyi (Massoia aromatica)

Terhadap Bakteri Streptococcus mutans. Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 23(2),52–57.

Rossalinda, R., Wijayanti, F., & Iskandar, D. (2021). Effectiveness of Matoa Leaf (*Pometia pinnata*) Extract as an Antibacterial Staphylococcus epidermidis. *Stannum : Jurnal Sains Dan Terapan Kimia*, *3*(1), 1–8. https://doi.org/10.33019/jstk.v3i1.2133

Santini, N. K. D., Sudharsana, T. I. R. C., & Diantari, N. K. Y. (2023). Matoa : Analogi Morfologi Buah Endemik Daerah Papua ‘Matoa’ Sebagai Inspirasi Penciptaan Karya Busana Berkolaborasi Dengan PT. Sangkara Indah Sejahtera. *BHUMIDEVI: Journal of Fashion Design*, *3*(1), 122–132. https://doi.org/10.59997/bhumidevi.v3i1.2241

Selung, R., Wasliah, I., & Pratiwi, E. A. (2014). *Efektifitas Daya Antibakteri Ekstrak Daun Matoa (Pometia pinnata J. R. & G. Fors ) Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans (secara in vitro) Karya*. 1–23.

Siregar, F. S. (2023). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kelor terhadap *Cutibacterium acnes*. *Jurnal Implementa Husada*, *4*(2). https://doi.org/10.30596/jih.v4i2.13637

Tehuayo, M. N., Hidayatussakinah, H., & Ulfa, N. A. (2023). Identifikasi Struktur Morfologi Tumbuhan Matoa (*Pometia pinnata*) Di Lingkungan Kampus Universitas Pendidikan Muhammadiyah (UNIMUDA) SORONG. *Biolearning Journal*, *10*(1), 25–29. https://doi.org/10.36232/jurnalbiolearning.v10i1.3702

Thomson, L. A. J., & Thaman, R. R. (2006). *Pometia pinnata* (tava). *Journal Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, *April*, 1–8. www.traditionaltree.org

Wiharningtias, I. (2016). Uji Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Ekstrak Kulit Nanas (Ananas Comosus L) Terhadap Staphylococcus Aureus. PHARMACON,5(4).

Windy, Y. M., Dilla, K. N., Claudia, J., Noval, N., & Hakim, A. R. (2022). Karakterisasi dan Formulasi Nanopartikel Ekstrak Tanaman Bundung (Actinoscirpus grossus) dengan Variasi Konsentrasi Basis Kitosan dan Na-TPP Menggunakan Metode Gelasi Ionik. *Jurnal Surya Medika*, *8*(3), 25–29. https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4495

Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari Propionibacterium Acnes Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma Xanthorrhiza. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, *20*(3), 160. https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169