

DAFTAR PUSTAKA

- Alifurrahman, A., Samadin, K. H., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4), 266-270.
- Akila, E., & Haroon, M. (2022). Preliminary Phytochemical Screening and Antibacterial Activity of Leaves of *Passiflora foetida* L Linn. *RGUHS Journal of Pharmaceutical Sciences*, 12(2).
- Allung, Cindur Marianse. 2019. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Penghasil Extended Spectrum Beta-Lactamase (ESBL) di Ruang NICU Rumah Sakit Umum Naibonat Tahun 2019*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang. Indonesia.
- Anjarwati, D., Pramitasari, D., & Nirwana, A. P. (2021). Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol, Fraksi n-Heksana, Etil Asetat, dan Air Daun Bit (*Beta vulgaris* L.) Menggunakan Fraksinasi Bertingkat. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 2(1), 32-37.
- Assadujjaman, et al. 2014. Medicinal Potential of *Passiflora foetida* L. Plant Extracts: Biological and Pharmacological Activities. *Journal of Integrative Medicine*. 12(2): 121-126.
- Dewi, A. K. (2013). Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2), 138-150.
- Dewi, Zwista Yulia, dkk. 2015. *Efek Antibakteri dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (Cymbopogon nardus L.) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta, Indonesia.

- Dwijayanti, S. I. P., & Pamungkas, G. S. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus* (L.) G. Don.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Biomedika*, 9(2), 11-20.
- Dwinta, E. (2021). PENINGKATAN PENGETAHUAN DAN KEPEDULIAN KESEHATAN MASYARAKAT TERHADAP RESISTENSI ANTIMIKROBA DENGAN MEDIA KOMUNIKASI RADIO. *EDUKASI DAN PENGABDIAN MASYARAKAT*, 1(1).
- Fadli Baiturrahmah, F., Putra, A. M. P., Rizki, M. I., & Nor, T. (2021). Uji aktivitas antioksidan dan anti tirosinase fraksi n-butanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack.) secara kualitatif menggunakan kromatografi lapis tipis. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 90-101.
- Fitriana, Yolla Arinda Nur, dkk. 2019. *Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)*. Sainteks Vol. 16 No. 2. Indonesia.
- Gumilar, Katarina Noralita Bahar. 2020. *Aktivitas Penghambatan Pembentukan dan Penghancuran Biofilm Ekstrak Metanol Daun Jamblang (Syzygium cumini L. Skeels) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta, Indonesia.
- Hamzah, H., Hertiani, T., Pratiwi, S. U. T., & Suryastuti, T., & Gani, A.P. (20220). Antibiofilm studies of zerumbone against polymicrobial biofilms of *staphylococcus aureus*, *escherichia coli*, *pseudomonas aerginosa*, and *candida albicans*. *International journal of Pharmaceutical Research*, 12, 1307-1314. <https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.SP1.211>.
- Hamzah, H. (2020). *Potensi Antibiofilm Polimikroba Senyawa Dari Tumbuhan: Studi Aktivitas Terhadap Staphylococcus Aureus , Pseudomonas Aeruginosa , Escherichia Coli , Candida Albicans*

Potensi Antibiofilm Polimikroba Senyawa Dari Tumbuhan: Studi Aktivitas Terhadap Staphylo.

Hamzah, H., Hertiani, T., Pratiwi, S. U. T., & Suryastuti, T. (2021). Efek Saponin Terhadap Penghambatan Planktonik Dan Mono-Spesies Biofilm *Candida albicans* ATCC 10231 Pada Fase Pertengahan, Pematangan Dan Degradasi. *Majalah Farmaseutik*, 17(2), 198-205.

Hermawan, D. S., Lukmani, Y., & Dasuki, U. A. (2016). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Ekstrak dan Fraksi yang Berasal dari Buah Berenuk (*Crescentia cujete* L.).

Irawan, A. A. (2017). *Daya Hambat Sari Umbi Bawang Merah (Allium Ascalanicum. L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Dan Pseudomonas Aeruginosa Isolat Tonsilitis* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Lim, T.K. 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 4 Fruits*. New York: Springer.

Mayasari, E. (2006). *Pseudomonas aeruginosa; Karakteristik, Infeksi dan Penanganan*.

Mohite, S., Shah, R., & Patel, N. (2018). Antimicrobial activity of leaves extracts of *Passiflora foetida*. *Asian Journal of Research in Pharmaceutical Science*, 8(1), 17-20.

Noor cahyati. (2012) . *Tumbuhan Berkhasiat Obat Etnis Asli Kalimantan*. Balai Penelitian Teknologi Konservasi Sumber Daya Alam. Badan Litbang Kementerian Kehutanan. Samboja.

Nurhayati, Lilih Siti, Dkk. 2020. *Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram*. Jurnal Teknologi Hasil Peternakan. Sumedang, Indonesia.

- Palanisamy, D. S., Gounder, B. S., Selvaraj, K., Kandhasamy, S., Alqahtani, T., Alqahtani, A., ... & Marwaha, L. (2023). Synergistic antibacterial and mosquitocidal effect of *Passiflora foetida* synthesised silver nanoparticles. *Brazilian Journal of Biology*, 84.
- Putri, H. S. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga*, 1–34. <http://repository.unair.ac.id/62116/1/KH.297.17> . Put.s - ABSTRAK.pdf
- Rahayu, Winiati P. 2018. *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko*. IPB Press. Bogor, Indonesia.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang. *Skripsi, Universitas Tanjungpura*, 13–14.
- Rollando, R. (2017). Isolasi, Identifikasi, Karakterisasi, dan Uji Antibiofilm Derivat Asam Galat dari Kulit Batang *Sterculia quadrifida* R. Br. *Indonesian Pharmaceutical Journal*, 7(2), 105-111.
- Sari and Puspitasari, (2021). Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Daun Rambusa (*Passiflora foetida* L) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* dan *Klebsiella pneumonia*. *Media Farmasi* 18.(2).102-114.
- Sinulingga, I. S. D. (2015). *Efektivitas Antibakteri Madu In Vitro Terhadap Pseudomonas Aeruginosa ATCC 27853* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Skogman, M. E., Vuorela, P. M., & Fallarero, A. (2016). A platform of antibiofilm assays suited to the exploration of natural compound libraries. *Journal of Visualised Experiments*, 2016(118), 1–10. <https://doi.org/10.3791/54829>

- Steenis, CGGJ van. 1981. Flora, untuk sekolah di Indonesia. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tetti, M. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Tjitrosoepomo, G., (2007), Morfologi Tumbuhan, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tobi, C. H. B., Saptarini, O., & Rahmawati, I. (2022). Aktivitas Antibiofilm Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *J Pharm Sci*, 1, 57.
- Triana, Evi. 2018. *Aktivitas Antibiofilm Bakteri Escherichia coli Oleh Bakteriofag Secara In Vitro*. Bidang Mikrobiologi, Pusat Penelitian Biologi- LIPI. Bogor, Indonesia.
- Wardhani, R. R. A. A. K., & Pardede, A. (2022). ANALISIS FITOKIMIA DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK METANOL BATANG, DAUN, KULIT BUAH DAN BUAH TANAMAN KELUBUT (*Passiflora foetida*). *Dalton: Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*, 5(2), 62-74.
- Wei, Q., & Ma, L. Z. (2013). Biofilm matrix and its regulation in *Pseudomonas aeruginosa*. *International journal of molecular sciences*, 14(10), 20983-21005.
- Widyawati, P.S., T.D.W. Budianta, F.A. Kusuma, and E.L. Wijaya. 2014. Difference of Solvent Polarity to Phytochemical Content and Antioxidant Activity of *Pluchea indica* Less Leaves Extracts, *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*. 6(4): 850-855.
- Wijayanti, N. P. A. D., Dewi, L. P. M. K., Astuti, K. W., & Fitri, N. P. E. (2016). Optimasi Waktu Maserasi untuk Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Rind Menggunakan Pelarut Etil Asetat. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol*, 3(1), 12.

Wijaya, O. N., & Syukrillah, G. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Butanol, Etil Asetat dan n-Heksan dari Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat secara in-vitro. *INDONESIA NATURAL RESEARCH PHARMACEUTICAL JOURNAL*, 5(2), 31-45.

Winarsih, S., Khasanah, U., & Alfatah, A. H. (2019). Aktivitas Antibiofilm Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Putri Malu (*Mimosa pudica*) pada Bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) secara in vitro. *Majalah Kesehatan*, 6(2), 76–85.
<https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.006.02.1>