

DAFTAR PUSTAKA

- Afifurrahman, A., Samadin, K., & Aziz, S. (2014). Pola Kepekaan Bakteri *Staphylococcus Aureus* terhadap Antibiotik Vancomycin di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(4) : 266–270. <https://doi.org/10.36706/mks.v46i4.2716>.
- Ahmad Najib, Abd. Malik, Aktsar Roskiana Ahmad, Virsa Handayani, Rezki Amriati Syarif, Risda Waris . (2018). Standarisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4 (2) : 241-245.
- Alya Ghina Rosyada, Christiana Cahyani Prihastuti, Dwi Nur Indah Sari, Setiawati, Meylida Ichsyah, Anindita Laksitasari, Restian Febi Andin, Aris Aji Kurniawan. (2023). Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L) dalam Menghambat Pembentukan Biofilm *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 : Penelitian Eksperimental Laboratoris. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 33-40. Vol. 35 No. 1.
- Aicha, L., Rachid, D., Abed, A. (2017). Antibacterial Activity and Anti-Biofilm Formation of Henna (*Lawsonia inermis*) Extracts against *Pseudomonas aeruginosa*. *J. Appl. Environ. Biol. Sci*, 7(5) :92-104. <https://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi>.
- Archer, N. K., Mazaitis, M. J., Costerton, J. W., Leid, J. G., Powers, M. E., . (2011). Properties , regulation and roles in human . 445–459.
- Athallah, Sugesti. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus epidermis* Menggunakan Ekstrak Etanol Dari Simplisia Kering Bawang Putih (*Allium sativum* L). *Jurnal Education and Development* , 375-380 Vol. 8 No 2.
- Bayani. F. (2016). Analisis fenol total dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak buah sentul (*Sandoricum koetjape* Merr). *Hydrogen : Juenal Kependidikan Kimia*, 4(1) : 55-69.
- D.K. Amalia. (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*.
- 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'.

- Dewi, Y.S.K., Simamora, C.J.K. and Fadly, D. (2020) 'Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanolic Extracts of *Scorodocarpus borneensis* Becc', *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(7).
- Dina Rina R., Defri Yoza, Evi Sribudiani. (2019). Karakteristik Habitat dan Pola Distribusi Kulim (*Scorodocarpus borneensis* Becc.) di Sepanjang Jalur Utama Patroli Taman Hutan Raya Sultan Syarif Hasyim Provinsi Riau. *Jurnal Ilmu Kehutanan Faperta* , 3 (2) : 32-44.
- European Centre for Disease Prevention and Control. (2017) *Antimicrobial resistance surveillance in Europe: annual report of the European Antimicrobial Resistance Surveillance Network (EARS Net) 2015*. LU: Publications Office. Available at: <https://data.europa.eu/doi/10.2900/6928> (Accessed: 9 March 2023).Hamzah. (2020).
- Farhadi, F., Khameneh, B., Iranshahi, M., & Iranshahy, M. (2019). Antibacterial activity of flavonoids and their structure–activity relationship: An update review, *Phytotherapy Research*. 13-40 33(1).
- Hamzah, H. (2020). Potensi Antibiofilm Polimikroba Ssenyawa 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., Utami Tunjung Pratiwi, S., Nuryastuti, T., Kalimantan Timur, M., Biologi Farmasi, D., Farmasi, F., Gadjah Mada, U., Mikrobiologi, D., Kedokteran, F., & Masyarakat dan Keperawatan. (2021). Efek Saponin Terhadap Penghambatan Planktonik Dan Mono-Spesies Biofilm *Candida albicans* ATCC 10231 Pada Fase Pertengahan, Pematangan Dan Degradasi. *Majalah Farmasetik*, 17(2) :198–205, <https://doi.org/10.22146/farmasetik.v17i2.54444>.
- Harlinda Kuspradini, Agmi Sinta Putri, Saat Egra, Indah Wulandari. (2020). *Minyak Atsiri Kayu Bawang Pengolahan Daun Scorodocarpus borneensis*. Samrinda, Kalimantan Timur: Mulawarman University PRESS.
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, Mita Kurniati. (2018). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus hystrix* DC) Terhadap Beberapa Bakteri. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 136-141. Vol. 2 No. 1.

- Homenta, H. (2016). Infeksi Biofilm Bakteria. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1): 1-11. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.11736>.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. and Adelberg, E.A. (2005). Mikrobiologi kedokteran. Buku 1. Jakarta : Penerbit Salemba Medika.
- Karmilah, Reymon, Nur Saadah Daud, Esti Badia, Agung Wibawa Mahatva Yodha, Muh. Azdar Setiawan, Selfyana Austin Tee, Musdalipah. (2022). Aktivitas Antibakteri Rimpang Meistera chinensis terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25023 dan *Eschericia coli* ATCC 35218 Secara Difusi Agar. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 11-18, Vol. 8 No. 1.
- Loresta, S., Murwani, S., & Trisunuwati, P. (2016). Efek Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Pembentukan Biofilm Secara In Vitro Effect.
- Menteri Kesehatan RI. (2016). Pembebasan Biaya Pasien Penyakit Infeksi Emerging Tertentu. *Kementerian Kesehatan RI*, 18(2) : 22280.
- Nicolle, L. E. (2014). Catheter associated urinary tract infections. *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, 3(1) : 1-8 <https://doi.org/10.1186/2047-2994-3-23>.
- Paraje, M.G. (2011). Antimicrobial Resistance in Biofilms. Argentina : Formatex.
- Permatahati A.L.E. (2020). Aktivitas Penghambatan dan Penghancuran Biofilm Dekokta Daun Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) terhadap *Staphylococcus aureus*. Yogyakarta : UDS Press.
- Purbowati, R. (2018) 'Hubungan Biofilm dengan Infeksi: Implikasi pada Kesehatan Masyarakat dan Strategi Mengontrolnya', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.1>.
- Putri, H. S. . (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga*, <http://repository.unair.ac.id/62116/1/KH.297.17> . Put.s - ABSTRAK.pdf.
- Putu Sri Maharani, Noorhamdani, Masruroh Rahayu. (2020). Efek Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Dalam Menghambat Pembentukan Biofilm Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3) : 168-173.
- Radji M. (2011). *Mikrobiologi*. Jakarta: Buku Kedokteran ECG.

- Rahma Wahid, A., Safwan, S. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L). *Lambung Farmasi : Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.31764/lf.v1i1.1208>.
- Rijayanti, R. P. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang. *Skripsi, Universitas Tanjungpura*, 13-14.
- Rizki Amelia, Nurfardiansyah Burhanuddin. (2018). Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pasca Bedah RSUD Labuang Baji Kota Makassar. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, Vol 1 : 272-278 ISSN:2622-0520.
- Sudrajat, Susanto, Sudiastuti, D. (2016). Analisa Fitokimia, Antioksidan dan Sifat Antimikroba Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Bawang Putih *Scorodocarpus borneensis* Becc, 403-410, <http://dx.doi.org/10.17265/2161-6256/2016.06.005>.
- Sulistyarini, I., Sari, D., Wicaksono, T. A. (2020). Skrinning Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *CENDEKIA EKSATA*, 5(1).
- Ulfi Maulida, Jofrisha, Mauliza. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Pada Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* (L) Urban). *KATALIS : Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia*. 2(2) : 1-8.
- Yohana Sutiknyawati Kusuma Dewi, Cico Jhon Karunia Simamora, Dzul Fadly. (2020). Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanolic Extracts of *Scorodocarpus borneensis* Bec. *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(7) : 246-252.