

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, H. Y. (2020). Uji aktivitas antibiofilm ekstrak daun murbei hitam (*Morus nigra* L.) terhadap biofilm *Escherichia coli*. *Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–160.
- Anggraini, W., Purwanto, D. A., Isnaeni, Kusumawati, I., & Suryanto. (2022). a Systematic Review of Potential Phytochemical Compound Bark of *Parameria Laevigata* on Biofilm Formation. *International Journal of Applied Pharmaceutics*, 14(Special Issue 1), 21–26. <https://doi.org/10.22159/ijap.2022.v14s1.05>
- Aviantina, M. E. (2019). *Uji Aktivitas Penghambatan Biofilm Ekstrak Etanol Daun Kirinyu (Chromolaena odorata (L.) R. M. King & H. Rob.) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. 11–12.
- Chaerunisa, R. (2015). Pengujian aktivitas biofilm *Staphylococcus aureus* oleh seduhan daun teh putih (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) pengujian aktivitas penghancuran biofilm *Staphylococcus aureus* oleh seduhan daun teh putih (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze). *Skripsi*.
- Dewi, Z. Y., Nur, A., & Hertriani, T. (2015). Efek antibakteri dan penghambatan biofilm ekstrak sereh (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 136. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.9120>
- Dian, R., . F., & Budiarmo, F. (2015). Uji Resistensi Bakteri *Escherichia Coli* Yang Diisolasi Dari Plak Gigi Terhadap Merkuri Dan Antibiotik Kloramfenikol. *Jurnal E-Biomedik*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6607>
- Dr. Hasyrul Hamzah, S.Farm., M. S. (2021). Minyak Masoyi Sebagai Antibiofilm. In U. Abduloh (Ed.), *Penerbit CV. Pena Persada Redaksi : Jl. Gerilya No. 292 Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas Jawa*

Tengah (Vol. 5, Issue 3). Penerbit CV. Pena Persada Redaksi : Jl. Gerilya No. 292 Purwokerto Selatan, Kab. Banyumas Jawa Tengah.

Galié, S., García-Gutiérrez, C., Miguélez, E. M., Villar, C. J., & Lombó, F. (2018). Biofilms in the food industry: Health aspects and control methods. *Frontiers in Microbiology*, 9(MAY), 1–18.
<https://doi.org/10.3389/fmicb.2018.00898>

Gunardi, W. D. (2017). Mekanisme Biomolekuler *Pseudomonas aeruginosa* dalam Pembentukan Biofilm dan Sifat Resistensi terhadap Antibiotika. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 22(59), 1–7.

Hamzah, H., Hertiani, T., Pratiwi, S. U. T., Nuryastuti, T., & Gani, A. P. (2020). Antibiofilm studies of zerumbone against polymicrobial biofilms of *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, and *Candida albicans*. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 12(September), 1307–1314.
<https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.SP1.211>

Hamzah, H., Hertiani, T., Utami Tunjung Pratiwi, S., & Nuryastuti, T. (2019). The Inhibition Activity of Tannin on the Formation of Mono-Species and Polymicrobial Biofilm *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, and *Candida albicans*. *Majalah Obat Tradisional*, 24(2), 110. <https://doi.org/10.22146/mot.44532>

Hasanah, M. (2019). Aktivitas Antineuroinflamasi Fraksi N-butanol Daun Semanggi (*Marsilea crenata* C. Presl) Secara In Vitro Pada Sel Mikroglia HMC3 m. *Skripsi .UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 40–41. <http://etheses.uin-malang.ac.id/14347/1/15670011.pdf>

Herwin, H., Kosman, R., & Siami, I. (2013). PRODUKSI SEDIAAN KOMBUCHA DARI DAUN PERMOT (*Passiflora foetida* L) SECARA FERMENTASI. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 5(1), 20–27.
<https://doi.org/10.33096/jifa.v5i1.65>

- Irvan herdiana, N. A. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022 Jurnal Ilmiah Kesehatan 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 21(1), 14–19.
<https://doi.org/10.33221/jikes.v19io3.580>
- Irwan, ayu setiawati. (2017). UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA HASIL FRAKSINASI EKSTRAK RIMPANG JERINGAU (*Acorus calamus* L.) TERHADAP BAKTERI PATOGEN. *Skripsi*, 6, 5–9.
- Jufri, N., Laga, A., & Faidah, A. N. (2022). EFEKTIVITAS EKSTRAK RAMBUSA (*Passiflora foetida* L.) DALAM MENGHAMBAT BAKTERI, KHAMIR DAN PENGARUHNYA PADA TOTAL MIKROBA TAHU *Makalah Yang Disajikan Pada*
<http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15485/>
- Kasminah. (2016). Pengaruh Pekarut Non Organik Pada Ekstraksi Biji-Bijian. *Surabaya (ID): Universitas Airlangga*, 12–15.
- Kim, S. H., Yoon, Y. K., Kim, M. J., & Sohn, J. W. (2013). Risk factors for and clinical implications of mixed *Candida*/bacterial bloodstream infections. *Clinical Microbiology and Infection*, 19(1), 62–68.
<https://doi.org/10.1111/j.1469-0691.2012.03906.x>
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>
- Lade, B. D., & Patil, A. S. (2017). Silver nano fabrication using leaf disc of *Passiflora foetida* Linn. *Applied Nanoscience (Switzerland)*, 7(5), 181–192. <https://doi.org/10.1007/s13204-017-0558-y>
- Lestari, D. R. S., Soegianto, L., & Hermanu, L. S. (2017). Potensi Antibakteri dan Antibiofilm Ekstrak Etanol Bunga Bintaro (*Cerbera odollam*) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 6538. *J of Pharmacy Science*, 4(1), 30–35.

M, C. F. M. L. (2019). *EFEK 1-MONOLAURIN PADA PENGHAMBATAN PEMBENTUKAN BIOFILM KULTUR STANDAR MONOSPEIES DAN DUAL-SPEIES Staphylococcus epidermis DAN Candida tropicalis.*

Manik, D. F., Hertiani, T., & Anshory, H. (2014). ANALISIS KORELASI ANTARA KADAR FLAVONOID DENGAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAN FRAKSI-FRAKSI DAUN KERSEN (*Muntingia calabura L.*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*. *Khazanah*, 6(2), 1–11.
<https://doi.org/10.20885/khazanah.vol6.iss2.art1>

Martin Widayat, M., Purwanto, & Dewi, A. S. P. (2016). Daya Antibakteri Infusa Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L*) terhadap *Streptococcus mutans* (Antibacterial of Mangosteen peel infuse (*Garcinia mangostana L*) Against *Streptococcus mutans*). *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), 514–518.

Miquel, S., Lagrfeuille, R., Souweine, B., & Forestier, C. (2016). Anti-biofilm activity as a health issue. *Frontiers in Microbiology*, 7(APR), 1–14. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2016.00592>

Mukhriani, Tahar, N., & Astha, A. S. W. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fraksinasi Dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *Jf Fik Uinam*, 12(1), 12.

Mukhtarini. (2014). Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” *J. Kesehat.*, vol. VII, no. 2, p. 361, 2014. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

Mulyani, E. (2019). Studi In Vitro: Efek Anti Kolesterol Ekstrak Daun Rambusa (*Passiflora foetida L*). *Jurnal Surya Medika*, 4(2), 60–65.
<https://doi.org/10.33084/jsm.v4i2.606>

Mulyani, E., Fauzia, H., & Bersiani, B. (2022). Potensial Ekstrak Etanol Daun Rambusa (*Passiflora foetida L*) sebagai Antibakteri. *Jurnal*

Surya Medika, 8(2), 325–328. <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i2.3917>

Nasrudin, wahyono, Mustofa, R. A. (2017). ISOLASI SENYAWA STEROID DARI KUKIT AKAR SENGGUGU (*Clerodendrum serratum* L.Moon). *PHARMACON :Journal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 6(3).

Noviyanti, P, S., & Tarigan, D. (2014). UJI FITOKIMIA, TOKSISITAS DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI TERHADAP EKSTRAK ETANOL DAUN RAMBUSA (*Passiflora foetida* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 12(1), 31–36.

Olipiya, R., Farmasi, P. S., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Alghifari, U. (2022). UJI KUALITATIF SENYAWA METABOLIT SEKUNDER 3 JENIS ALGA MERAH (*Eucheuma spinosum* , *Gelidium sp* , *Pterocladia sp*) DARI PANTAI SAYANG HEULANG GARUT , JAWA BARAT.

Percival, S. L., Suleman, L., Vuotto, C., & Donelli, G. (2015). Healthcare-Associated infections, medical devices and biofilms: Risk, tolerance and control. *Journal of Medical Microbiology*, 64(4), 323–334. <https://doi.org/10.1099/jmm.0.000032>

Pujiastuti, E., & Saputri, R. S. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(1), 44–52. <https://doi.org/10.31596/cjp.v3i1.43>

Putri, F. E. (2019). AKTIVITAS PENGHAMBATAN PEMBENTUKAN BIOFILM EKSTRAK ETANOL PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urban) TERHADAP *Staphylococcus aureus*. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.

Setiyawan, Y. (2017). UJI AKTIVITAS ANTIMIKROBA HASIL FRAKSINASI EKSTRAK RIMPANG JERINGAU (*Acorus calamus* L.) TERHADAP BAKTERI PATOGEN. 1–14.

- Wahyudi, D., & Soetarto, E. S. (2021). Pembentukan Biofilm *Pseudomonas aeruginosa* pada Beberapa Media Cair. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(2), 35–40.
<https://doi.org/10.37013/jf.v10i2.142>
- Wahyudi, D., & Wael, S. (2021). Pengaruh Ekstrak *Alpinia galanga* L Terhadap Produksi Biofilm pada *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(1), 24–30.
<https://doi.org/10.37013/jf.v10i1.117>
- Yohed, I. (2018). Pengaruh jenis pelarut dan temperatur terhadap total phenolic content, total flavonoid content, dan aktivitas antioksidan di ekstrak daun nyamplung (*Calophyllum inohyllum*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.