

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.
- Amalia, S., Wahdaningsih, S., & Untari, E. K. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI n-HEKSAN KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(2), 61–64. <https://doi.org/10.33096/jffi.v1i2.191>
- Arofah, R. Y., Sulistyarsi, A., & Ardhi, M. W. (2017). Uji Antibakteri Minyak Ikan Tuna (*Thunnus sp*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II, September*, 298–309.
- 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., & Budiarso, 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>
- Fattah, M. A. L., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2015). No *Title*.

- Fernandes, H. P. (2014). *Antihypertensives in Preeclampsia A Retrospective Analysis. Internasional Journal of Science and Research*, Volume 5:2
- Gunardi, W. D. (2017a). Mekanisme Biomolekuler Pseudomonas aeruginosa dalam Pembentukan Biofilm dan Sifat Resistensi terhadap Antibiotika. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 22(59), 1–7.
- Gunardi, W. D. (2017b). Peran Berbagai Jenis Gen Virulensi Uropathogenic Escherichia coli (UPEC) dalam Pembentukan Biofilm. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 23(64), 22–26.
- 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>
- Hamzah, H., Pratiwi, S. U. T., & Hertiani, T. (2018). Efficacy of thymol and eugenol against polymicrobial biofilm. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 29(4), 214–221. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm29iss4pp221>
- Iffah, A., Rani, C., & Samawi, M. (2018). Skrining Metabolit Sekunder pada Sirip Ekor Hiu Carcharhinus melanopterus. *Universitas Hasanudin Makasar*, 2012, 335–342.
- istockphoto-1364560564-1024x1024*. (n.d.).
- Ivars, M. J. (2007). No Title Comparison of the radiative properties and direct radiative effect of aerosols from a global aerosol model and remote sensing data over ocean, 7(3), 213–221.
- Laila Nurhidayatus Sholikin. (2016). IDENTIFIKASI FRAKSI AKTIF ANTIVIRUS HEPATITIS C DARI EKSTRAK ETANOL 80% HERBA Scoparia dulcis Linn. *Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Departemen Farmakognosi Dan Fatokimia : Surabaya*.

Lapis, K., & Klt, T. (n.d.). *Pemeriksaan senyawa alkaloid pada beberapa tanaman familia solanaceae serta identifikasinya dengan kromatografi lapis tipis (klt).*

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.

Muhammad Fariz Cahya Pratama. (2020). *UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK SERAI (*Cymbopogon citratus*) TERHADAP BIOFILM *Candida albicans* ATCC 10231.*

Mukhriani, Tahar, N., & Astha, A. S. W. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Hasil Fraksinasi Dari Ekstrak Metanol Daun Katuk (*Sauvages 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>

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.

Ogi, S. (2014). Tanaman Kayu Songga. *Sgroscience*, 1–22.

Sejahtera, 2018. (2018). UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA. In *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* (Vol. 1, Issue 3).

Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). No Title No Title No Title. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.

- Utama, aditia edy. (2017). *Gambaran segmenttasi pasien rawat jalan di rumah sakit Muhammadiyah Taman Puring Tahun 2016.*
- Utami, D. W. (2021). *Uji Aktifitas Antibiofilm Aspergillus oryzae terhadap Biofilm Klebsiella pneumoniae.* <http://etheses.uin-malang.ac.id/30149/>
- 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>
- Wahyuni, T., & Ab, S. (2014). Pemanfaatan Tanin Ekstrak Daun Jambu Biji terhadap Laju Korosi Besi dalam Larutan NaCl 3% (w/v). *Jurnal Konversi*, 3(1), 45–52.
- Yunita, E. (2018). *Fraksinasi secara ekstraksi cair-cair.* 3.
- VDMA, Fähling, J., Industry, M., Nielsch, W., Abbildung, D., Turtle, P., Lanza, G. et al., Messe, H., Cases, U., Ar-anwendungen, P., Reality, A., Werkzeug, M., App, D., Vsm, S. I. M., Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V., BSI, B. F. S. in der I., Group, S. S., Heller, J., ... Europäische Komission. (2018). *Bitkom Research*, 63(2), 1–3. http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf https://www.dfg.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf <https://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607 -Bitkom>