

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, Hafshah Yasmina. (2020). Uji Aktivitas Antibiofilm Ekstrak Daun Murbei Hitam (*Morus nigra* L.) Terhadap Biofilm *Escherichia coli*. Malang, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Achinas, Spyridon. (2019). *A Brief Recap Of Microbial Adhesion And Biofilms. Applied Sciences*, 9, (2801), 1-15.
- Adrianto, Kiki. (2012). Efek Antibakteri Polifenol Biji Kakao Pada *Streptococcus mutans*. Jember, Universitas Jember.
- Ananda, Azilita. (2018). Daya Hambat Ekstrak Ubi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2, (1), 89.
- Aviantina, Mayke Evi. (2019). Uji Aktivitas Penghambatan Biofilm Ekstrak Etanol Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King & H. Rob.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma.
- Bhakti, Ardhika. (2017). Biofilm Pada Pipa Air. Info Medion Online.
- Cahyono, Tri. (2018). Statistika Terapan & Indikator Kesehatan. Sleman: Deepublish Publisher.
- Candra, Lalu Mulyawan Mustika. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *J Pijar MIPA*, 16, (3), 400.
- Choudhary, Princy. (2020). *Microbial Biofilms. Intech Open*, 9, (6), 1-14.
- Dewi, Zwista Yulia. (2015). Efek Antibakteri Dan Penghambatan Biofilm Ekstrak Sereh (*Cymbopogon nardus* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Artikel Penelitian*, 1, (2), 137.

- Dima, Lusi. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5, (2), 185.
- Donlan, Rodney. (2002). *Biofilms: Survival Mechanisms Of Clinically Relevant Microorganisms*. *Clinical Microbiology Reviews*, 15, (2), 167-193.
- Doughari, JH. (2006). *Antimicrobial Activity Of Tamarindus indica Linn*. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 5, (2), 597.
- Hamzah, Hasyrul. (2021). Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Calincing Terhadap Biofilm *Candida albicans*. *Jurnal Farmasetis*, 10, (1), 236-25.
- Hernawati, Dewi. (2020). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Bawang Putih (*Allium sativum*) Dengan Varietas Berbeda Secara *In Vitro* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Life Science*, 2, (1), 3.
- Hikmawanti, Ni Putu Erni. (2019). Pemanfaatan Metode High-Throughput Micro Plate Untuk Skrining Kadar Fenolik Pada Ekstrak Dan Fraksi Biji Pepaya Muda (*Carica papaya*). Jakarta, Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka.
- Indarto. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10, (1), 70-72.
- Intan, Uci Nurmala. (2019). Aktivitas Antibakteri Pada Sabun Cair Daun Sintrong Dan Serai Dengan Pelarut Methanol Dan Etanol. *Artikel Pemakalah Paralel*, 282.
- Latifah, Eva. (2021). Manfaat Daun Sintrong Bagi Kesehatan Bantu Tingkatkan Imun Tubuh. *Harapan Rakyat*.

- Lestari, Tresna. (2015). Penetapan Kadar Polifenol Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. moore). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 13, (1), 107.
- Lia, Aji Firda. (2022). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Asal Provinsi Kalimantan Timur sebagai Kandidat Obat Karies dan Aktivitas Antibakterinya. Skripsi, belum dipublikasikan, Samarinda, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Indonesia.
- Madigan, MT. (2006). *Brock Biology of Microorganisms*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Maghfirah, Fina. (2017). Aktivitas Pembentukan Biofilm *Streptococcus mutans* Dan *Candida albicans* Setelah Dipapar Dengan *Cigarette Smoke Condensate* Dan Minuman Probiotik. *Journal Caninus Dentistry*, 2, (1), 12-13.
- Maimunah, Siti. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 6, (1), 109.
- Maulidia, Ani. (2016). Waterbath Dilengkapi dengan Safety Control dan Indikator Level Air Berbasis Arduino. Seminar Tugas Akhir.
- Monroe. (2007). *Looking for Chinks in the Armor of Bacterial Biofilms*. *Plos Biol*, 5, (11), 307.
- Mpila, Deby. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, dan *Pseudomonas aeruginosa* Secara In-Vitro. *Pharmacon*, 1, (1), 15.

- Muhammad, Musa Hassan. (2020). *Beyond Risk: Bacterial Biofilms and Their Regulating Approaches*. *Frontiers in Microbiology*, 11, (928), 1-20.
- Pandey, Amita. (2014). *Concept of Standardization, Extraction and Pre Phytochemical Screening Strategies for Herbal Drug*. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2, (5), 117.
- Rakhmanda, Adi Putra. (2008). Perbandingan Efek Antibakteri Jus Nanas (*Ananas comosus L.merr*) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap *Streptococcus mutans*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Sari, Putri Wulan. (2020). Karakterisasi Simplisia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhidrazil). Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Simanungkalit, Elia Rose. (2020). Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Itepa*, 9, (2), 202.
- Suci, Panji Ratih. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) Pada *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi Indonesia Afamedis*, 1, (2), 8.
- Sulistiyarsi, Ani. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 1, (1), 26-35.
- Washmud, Norbert. (2006). *Optimising the Storage and Extraction of Chlorophyll Samples*. *Oceanologia*, 48, (1), 125-144.

Widayati, Nur. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2, (2), 197.