

DAFTAR PUSTAKA

- Adrah, N. (2021). Uji Daya Hambat Perasan Jeruk Nipis (*Citrus Aurantiifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri.
- Aihena, S. N., Taihuttu, Y. M., & Rahawarin, H. (2024). Perbandingan Efektivitas Daya Antibakteri Minyak Seith dengan Minyak Bawang Putih (*Allium sativum*) terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*. *Medical Scope Journal*, 6(1), 28-33.
- Alpukat, U. E. A. E. D., & Wulandari, Y. Karya Tulis Ilmiah.
- Ayuni Mitra, S. (2023). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Xilanolitik Dari Tanah Perkebunan Tebu Way Kanan.
- CLSI.2020. *Performance Standards For Antimicrobial Disk Susceptibility Testing*. 30 th Ed. CLSI standart M100. Wayne ,PA: *Clinical and Laboratory Standards Institute*.
- Devi, S., & Mulyani, T. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pacar kuku (*Lawsonia inermis Linn*) pada bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*, 1(1), 30-35.
- Elhadi, R. (2023). *Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Secara In Vitro* (Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Firliyani, S. T., & Ma'rifah, N. (2023). *Sintesis Hand Sanitizer Berbasis Kulit Bawang Merah (*Allium Cepa Var. Aggregatum*)* (Doctoral Dissertation, Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa).
- Glen, K. A., & Lamont, I. L. (2021). β -lactam resistance in *Pseudomonas aeruginosa*: Current status, future prospects. *Pathogens*, 10(12), 1638.
- Hermiasih, N. K., & Astuti, K. W. (2023, November). Efek Farmakologi Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) sebagai Nutrasetikal dalam Menunjang Derajat Kesehatan. In *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi* (Vol. 2, pp. 668-675).
- Humphries, R., Bobenckik, A. M., Hindler, J. A., & Schuetz, A. N. (2021). Overview of changes to the clinical and laboratory standards institute performance standards for antimicrobial susceptibility testing, M100. *Journal of clinical microbiology*, 59(12), 10-1128.
- Israningsih, I. (2020). *Uji Sinergitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Hitam (Black Garlic) dengan Amoxicillin terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas* sp* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Khanifah, F. (2023). Potensi Bawang Merah (*Allium cepa L*) dan Bawang Merah (*Allium cepa L. var. aggregatum*) Sebagai Daya Hambat Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya*, 4(1).
- Laily, F. R. (2023). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca vestiaria) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Maimunah, S., Pratama, H. A., & Mayasari, U. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*|| Antibacterial Activity Assay From Sintrong Leaf (*Crassocephalum crepidioides*) Against *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nukleus*, 6(1), 103-111.
- Malik, N. (2022). Analisis Metabolit Sekunder Dan Antibakteridaun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia Coli*. *Meditory: The Journal Of Medical Laboratory*, 10(2).
- Minanda, E., Rahayu, Y. P., Mambang, D. E. P., & Nasution, H. M. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmu Psikologi dan Kesehatan (SIKONTAN)*, 2(2), 257-262.
- Nabila Arvi, Y. C. (2021). Gambaran Aktivitas Antibakteri Rebusan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Pada Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. ICME.
- Noor Madani, F. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Stamineus*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*.
- Octaviani, V. (2023). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kluwih (Artocarpus Communis) Dengan Variasi Pelarut Dan Metode Ekstraksi Terhadap Klebsiella pneumoniae DAN Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).
- Oktaviani, K. N. E. D., Wardoyo, E. R. P., & Khotimah, S. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Jeruk Sambal (*Citrus microcarpa Bunge*) terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 65-72.
- Palupi, I. N. (2016). Daya Hambat Ekstrak Metanol Daun Sukun (*Artocarpus Altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Skripsi*.
- Prasetya, A. T. M. (2023). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Deodoran Liquid Kombinasi Ekstrak Daun Anting-Anting (Acalypha Indica L.) Dan*

Aluminium Kalium Sulfat Serta Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).

- Purwaningrum, A. (2023). Kombinasi Nanopartikel Perak Ionik Dan Ekstrak Daun Kelor Sebagai Bahan Antibakteri Untuk Pseudomonas Aeruginosa. *Jurnal Ilmu Fisika Dan Terapannya (Jifta)*, 10(2), 24-34.
- Puspita, I. T., & Mufliahah, C. H. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak dan fraksi rimpang lengkuas putih (*Alpinia galanga*) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Bacillus subtilis* serta bioautografinya. *Usadha Journal of Pharmacy*, 144-162.
- Rahma, A. (2022). Uji Aktivitas Sediaan Mouthwash dari Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dengan Metode Dilusi.
- Reynolds, D., & Kollef, M. (2021). The epidemiology and pathogenesis and treatment of *Pseudomonas aeruginosa* infections: an update. *Drugs*, 81(18), 2117-2131.
- Ridho, M. R. (2023). *Pengaruh ketinggian lokasi tumbuh dan lingkungan terhadap kadar total flavonoid dan aktivitas antioksidan daun sintrong (Crassocephalum crepidioides)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Riza, W. A. (2023). *Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L*) Bawang merah (*Allium cepa L*) pada Bakteri *Pseudomonas aeruginosa** (Doctoral dissertation, ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Sadeva, I. G. K. A., Budayanti, N. N. S., Hendrayana, M. A., & Sukrama, I. D. M. (2023). Uji daya hambat minyak atsiri kulit buah jeruk bali (*Citrus maxima*) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Intisari Sains Medis*, 14(1), 124-130.
- Saputri, M., & Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dari Fraksi Aktif Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth) S Moore). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 72-76.
- Saputri, M., & Mierza, V. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel dari Fraksi Aktif Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides* (Benth) S Moore). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(3), 72-76.ss
- Simanungkalit, E. R., Duniaji, A. S., & Ekawati, I. G. A. (2020). Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong

- (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(2), 202-210.
- Siregar, A. F., Sabdono, A., & Pringgenies, DelianisSerment, H. (2019). Potensi Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Terhadap Bakteri Penyakit Kulit *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Micrococcus luteus* Angelina.journal Of Marine Research, 1(2), 152–160
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choiroh, N. U. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Afamedis*, 1(2), 1-10
- Sudiatno, R. (2020). *Gambaran Uji Daya Hambat Ekstrak Getah Pepaya (Carica Papaya L.) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendikia Medika Jombang).
- Wulandari, A., & Mahbub, K. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Biji Saga (*Abrus precatorius*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(8), 234-244.
- Wulandari, Y. (2023). *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Alpukat (Persen americana miller) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Yunita, E., Permatasari, D. G., & Lestari, D. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor Terhadap *Pseudomonas auroginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 189-195.
- Yunita, R., Krisyanella, K., Pudiarifanti, N., Iqoranny, A., & Irnameria, D. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sawo (Manilkara zapota L) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu).