

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., Bobenchik, 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, ITS Kes 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., & Mufliah, 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, ITS Kes 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 Buah 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).