

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. (2024). Uji Stabilitas Dan Efektivitas Antibakteri Sediaan Acne Patch Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*.
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015a). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Pharmascience*, 4(1), 184–189. <https://doi.org/10.59638/Junomefar.V2i2.896>
- Angelina, M., Turnip, M., & Khotimah, S. (2015b). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Protobiont*, 4(1), 184–189.
- Anggraini, P. A., Ratnah, S., & Dewi, S. T. (2022). Skrining Fitokimia Dan Potensi Antimikroba Herba Kemangi (*Ocimum Americanum L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Salmonella Typhi* Dan *Candida Albicans*. *Journal Of Experimental And Clinical Pharmacy (Jecp)*, 2(2), 85. <https://doi.org/10.52365/Jecp.V2i2.423>
- Ballo, N. D. S., Indriarini, D., & Amat, A. L. S. S. (2021). Uji Aktivitas Anti Bakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal (Cmj)*, 9(1), 83–93. <https://doi.org/10.35508/Cmj.V9i1.4940>
- Bryan, T., Defny, W., & Erladys, R. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Alga Halimeda *Opuntia* Dari Perairan Desa Poopoh Kabupaten Minahasa Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Staphylococcus Aureus*. 13(1), 507–514. <https://doi.org/10.35799/Pha.13.2024.49364>
- Dewatisari Febria, W. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain.*) Menggunakan Metode Maserasi. *Uin Alauddin Makassar*, 5, 127–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Dewi, H. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode Klt Bioautografi. I(2), 18–23. <https://doi.org/https://doi.org/Xx.Xxxxx/Jptb.V1i1.1>
- Dola Willy, M., Nofita, & Ulfa Maria, A. (2022). Aktivitas Antibakteri Sediaan Kumur Ekstrak Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 8(4), 406–415. <https://doi.org/10.33024/Jikk.V8i4.5265>
- Fachturrachman. (2022). Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. 6–59. <https://media.neliti.com/media/publications/329053-Penetapan-Kadar-Pengawet-Natrium-Benzot-35adec4.pdf>
- Fajarwati, A. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Gel Fraksi Dari Ekstrak Sokhlet *Zibethinus Folium* Terhadap *Escherichia Coli* Secara In Vitro.

- Hadi, I., Nurfazera, A., & Ulfah, M. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum Folium*) Dengan Perbedaan Geografis Tumbuh Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus* Antibacterial Comparison Between Different Geographic Growth Of Extract Etha. 2(May).
- Hadi, I., Ulfah, M., & Rohmatika, N. (2022). Potensi Antibakteri Fraksi Semi Polar Etil Asetat Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) Wilayah Geografis Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah *Escherichia* Potential Antibacterials Of The Semi Polar Etil Acetate Of Basic Leaf (*Ocimum Basilicum L*) . Geographic. 2(1).
- Halijah, Mutiah, H., & Syam Fatiha, N. (2021). Anti-Bacterial Effectiveness Test Of Basil Leaf Extract (*Ocimum Basilicum L.*) Against *Escherichia Coli*. Journal Of Biological Science And Education, 3(1), 1–9. [Http://Usnsj.Com/Index.Php/Biology](http://Usnsj.Com/Index.Php/Biology)
- Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa* Jack). Jurnal Farmasi, 12(1), 9–15. <https://doi.org/10.36387/jiis.V4i1.285>
- Hidayat Latifah, N. (2020). Aktivitas Farmakologi Dan Kandungan Kimia Dari Beberapa Genus *Ocimum*. In Laporan Akhir.
- Juliadi, D., Suena, N. M. D. S., & Asih, J. R. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* Var. *Anisatum* Benth.) Dengan Menggunakan Metode Spektrofometri Uv-Vis. Jurnal Farmagazine, Xi(1), 53–59.
- Kemenkes, R. I. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. In Pills And The Public Purse. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Kholishoh Lailatul Nur, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro.
- Klau Clarita Luz, M., Indriarini, D., & Nurina Listyawati, R. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara In Vitro. Cendana Medical Journal (Cmj), 9(1), 102–111. <https://doi.org/10.35508/Cmj.V9i1.4942>
- Krismayadi, Halimatushadyah, E., Apriani, D., & Cahyani Fitri, M. (2024). Standarisasi Mutu Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum X Africanum* Lour.). Pharmacy Genius, 3(2), 67–81. <https://doi.org/10.56359/Pharmgen.V3i2.333>
- Kusuma, I. M., & Ningrum, C. W. (2021). Potensi Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum X Africanum* Lour.) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. Sainstech Farma, 14(2), 87–90. <https://doi.org/10.37277/Sfj.V14i2.989>
- Madiabu, M. J., Aziz, I. A., Supriyono, Putra, A. P., Cahyotomo, A., & Panglipur, H. S. (2023). Skrining Fitokimia Hasil Ekstraksi Bertingkat Daun Jengkol (*Archidendron Jiringa*) Dan Aplikasinya Sebagai Zat Antijamur. Jurnal Sains

Teknologi & Lingkungan, 9(1), 17–24.
<https://doi.org/10.29303/jstl.v9i1.403>

- Melati Yulia Kusumastuti, Debi Meilani, & Suhendra Tawarnate. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak, Fraksi Kloroform Dan Fraksi N-Heksan Daun Kemangi Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Indah Sains Dan Klinis*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.52622/jisk.v2i1.11>
- Mindawati, E., Nurhamidah, W., Chaerunnisa, Solihat, S., Nurhalimah, & Fikayuniar, L. (2024). Pemantauan Ekstrak Simplisia Biji Kopi Hijau (*Coffea Canephora* Var. *Robusta*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1–5.
- Nadlif Mohammad, A., & Walid, M. (2024). Daya Hambat *Staphylococcus Aureus* Terhadap Ekstrak Metanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.): *Annona Muricata* Liin. *Jurnal Riset Ilm Farmasi Dan Kesehatan*, 2(3), 76–86. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i3>
- Nita Utami, D., Rosanti, D., & Kartika, T. (2023). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Tanaman Obat Di Kelurahan Prabujaya Kecamatan Prabumulih Timur Kota Prabumulih. *Indobiosains*, 5(2), 56–65. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i2.9153>
- Novrianto, J. (2024). Efisiensi Metode Isolasi Minyak Atsiri Dan Ekstrak Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Serta Korelasinya Sebagai Agen Antibakteri Melalui Pendekatan Metabolomik. 1–130.
- Pratiwi, S. A., Februyani, N., Basith, A., Program,), Fakultas, S. F., Kesehatan, I., Nahdlatul, U., Sunan, U., Bojonegoro, G., Yani, A., 10, N., Bojonegoro, K., Timur, J., & Bojonegoro, K. (2023). Skrining Dan Uji Penggolongan Fitokimia Dengan Metode Klt Pada Ekstrak Etanol Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Dan Sereh Dapur (*Cymbopogon Ciratus*). *Pharmacy Medical Journal*, 6(2), 2023.
- Purnamaningsih, N., & Supadmi, Fransisca Romana Sri. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Atcc 12228. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), 225–230.
- Putri Purnama, A., & Handajani Rini, S. (2024). Daun Kemangi: Solusi Untuk Mengatasi Keputihan Pada Remaja Putri (T. Media (Ed.)). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-8ene.pdf?sequence=12&isallowed=Y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetulan_terpusat_strategi_melestarikan
- Putri Yustikka, A. (2021). Uji Aktivitas Dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksinasi Herba Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L. Kunth) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. In Skripsi.
- Riani, I. (2021). Analisis Cemarkan Bakteri *Escherichia Coli* Pada Bubur Bayi Home Industry Di Kabupaten Tulungagung Dengan Metode Alt Dan Mpn.
- Rizki, S. A., Latief, M., & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak

- N-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Daun Durian (*Durio Zibethinus* Linn.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Mahasiswa Farmasi*, 442–457.
- Safitri, Y., Gultom, W. R., Tobing, D. A., & Sianturi, D. R. (2024). Potensi *Escherichia Coli* Sebagai Resistansi Antibiotik. *Algoritma: Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumian Dan Angkasa*, 2(5), 8–20. <https://doi.org/10.62383/Algoritma.V2i5.109>
- Santi Mey, H. (2020). Aktivitas Antibakteri Dan Profil Bioautografi Fraksi Etil Asetat Daun Pulutan (*Urena Lobata* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*.
- Sutriswanto, Kurniawati, F., Sulistiyowati, E., & Syopingi. (2023). Uji Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* Linnaeus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 78–84. <https://doi.org/10.30602/Jlk.V7i1.1245>
- Utari, B., & Munawaroh, R. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Dan Batang Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Serta Fraksi Aktifnya Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Antibacterial Activity Of Ethanol Extract Of Leaves And Stems Of Basil (*Ocimum Basilicum*) And Its Active Fraction. 2(1), 118–132.
- Uzma, S. F., Anam, K., & Utami, W. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Singkong (*Manihot Esculenta* Crantz) Terhadap *Staphylococcus Epidermidis*. *Generics : Journal Of Research In Pharmacy*, 3(2), 100–111.
- Wahyukurnia Tesalonika, P., Kristiyani, A., Kurniawaty Yossy, A., & Kristariyanto Adi, Y. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Duta Pharma Journal*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.47701/Djp.V3i1.2382>
- Wulandari, S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etil Asetat Dari Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. In Skripsi.