

DAFTAR PUSTAKA

- Adriska, K. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*. L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, ITS Kes Insan Cendikia Medika Jombang).
- Anggraeni, R., & Lingga, N. M. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun *Crassocephalum crepidioides* Terhadap Bakteri *Streptococcus pyogenes*.
- Atmanto, Y. K. A. A., Asri, L. A., & Kadir, N. A. (2022). Media Pertumbuhan Kuman. *Jurnal Medika Utama*, 4(01 Oktober), 3069-3075.
- Audya, D. T., Nurpadila, E., & Supriyatna, A. (2023). Inventarisasi dan Identifikasi Keragaman Famili Asteraceae di Kawasan UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), 117-130.
- Azmi, Nabila. (2023). 5 Manfaat Daun Sintrong Lalapan Segar yang Menyehatkan. <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/daun-sintrong/> (Diakses pada tanggal 04 Januari 2024)
- Bamasri, T. H. (2021). Daun kersen *Muntingia calabura* sebagai antibakteri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 231-236.
- Budiyanto, R., Satriawan, N. E., & Suryani, A. (2021). Identifikasi dan Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap Antibiotik (Chloramphenicol dan Cefotaxime Sodium) dari Pus Infeksi Piogenik di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 154-162.
- Cheung, G. Y., Bae, J. S., & Otto, M. (2021). Pathogenicity and virulence of *Staphylococcus aureus*. *Virulence*, 12(1), 547-569.
- Dewi, P. S. (2022). Rhizome Bangle Extract Inhibition Growth Test Against *Staphylococcus aureus* For Oral Abscess Herbal Treatment (Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Bangle Terhadap *Staphylococcus aureus* (Sebagai Perawatn Herbal Abses Oral). *Journal of Health and Dental Sciences*, 1(3), 225-232.
- Elmuna, N. (2023). *Campuran Infusa Talas (Colocasia esculenta (L.) Schott), Kacang Kedelai (Glycine max (L.) Merr.), Ekstrak Ragi dan Serum sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Bakteri Proteus vulgaris* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Ethicaldigest.com. (2020). Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA): Peran Biofilm Pada Permasalahan Klinis.

<https://news.unair.ac.id/2020/11/07/methicillin-resistant-staphylococcus-aureus-mrsa-peran-biofilm-pada-permasalahan-klinis/?lang=id> (Diakses pada tanggal 04 januari 2024)

Fahmi, N., Herdiana, I., & Rubiyanti, R. (2019). Pengaruh metode pengeringan terhadap mutu simplisia daun pulutan (*Urena lobata* L.). *Media Informasi*, 15(2), 165-169.

Fahmi, Y. I., Andriana, A., & Hidayati, D. S. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Bawang Putih (*Allium Sativum*) Terhadap Bakteri (*Staphylococcus Aureus*). *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 82-90.

Himawan, D. S. A., & Rini, C. S. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Segar Buah Pare (*Momordica charantia* Linn.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumoniae* Dan *Streptococcus pneumoniae*.

Kami, H. B. (2020). Daya Hambat Air Perasaan Bawang Putih Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.

Kaunang, Wulan Pingkan Julia & Michelles Sihombing. (2022). *Staphylococcus aureus*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi.

Kementerian Kesehatan. (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Tenggara Riskesdas 2018. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3899/1/Riskesdas%20Sulawesi%20Tenggara%202018.pdf> (diakses pada 22 januari 2024)

Lingga, N. M. (2022). Test The Antibacterial Activity Of Ethanol Extract Of *Crassocephalum crepidioides* Leaf Against *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Farmasimed (JFM)*, 4(2), 121-126.

Lisnawati, N. dan Prayoga, T. (2020) Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L). Surabaya: CV. Jakad Media Publishing

Lubis, M. S., Meilani, D., Yuniarti, R., & Dalimunthe, G. I. (2019). Pkm Penyuluhan Penggunaan Antibiotik Kepada Masyarakat Desa Tembung. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 297-301.

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 Antibakteri Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) Terhadap *Escherichia coli*. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).
- Marliana, N., Kurniati, I., Patria, C., Dermawan, A., & Mulia, Y. S. (2022). Uji Kepekaan Antibiotika *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Pada Media Tahu Pengganti Mueller Hinton Agar. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 14(2), 319-324.
- Martina, S. F., & Rohmah, J. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sabun Cair Ekstrak Etanol Okra (*Abelmoschus esculentus*) serta Uji Antibakterinya. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 2(2), 48-55.
- Mengkido, M., Lambui, O., & Harso, W. (2019). Uji daya hambat ekstrak daun bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biocelbes*, 13(2).
- Muliawati, E. S., Budiastuti, M. T. S., & Purnomo, D. (2023). Upaya Domestikasi Sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore) melalui Pemupukan Organik dan Pengairan.
- Najiya, U. L. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Dengan Metode Dilusi. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan dan Teknologi*, 4(2), 43-53.
- Nofita, A. D. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, 16(1), 1-7.
- Noor, A. (2022). Uji Aktivitas Sediaan Permen Jelly Dari Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Dengan Metode Dilusi.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran bakteri penyebab infeksi pada anak berdasarkan jenis spesimen dan pola resistensinya di laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26-32.
- Novaryatiin, S., Ramli, A., & Ardhany, S. D. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*: Test of the Inhibitory Power of Ethanol Extract of Dayak Onion (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) On *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(2), 51-59.

- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan pengujian aktivitas antibakteri starter yogurt dengan metode difusi sumuran dan metode difusi cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41-46.
- Pratiwi, A. I., Wiyono, W. I., & Jayanto, I. (2020). Pengetahuan Dan Penggunaan Antibiotik Secara Swamedikasi Pada Masyarakat Kota. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(3), 176-185.
- Priamsari, M. R., & Nuraida, E. A. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Singkil (*Premna corymbosa*) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Indonesian Journal on Medical Science*, 9(2).
- Putri, D. V., Lestari, F., & Widiya, M. (2019). Uji Daya Antibakteri Sari Pati Daun Rukam (*Flacourtia rukam*) terhadap Zona Hambat *Escherichia coli*. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 2(1), 23-28.
- Risky, Y. T., Agrijanti, A., & Inayati, N. (2019). Uji Screening Methicillin-resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) Menggunakan Antibiotik Cefoxitin (fox) 30 µg Pada Pasien Penderita Abses Gigi di Klinik BPJS Mataram. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(2), 98-104.
- Riwanti, P., Izazih, F., & Amaliyah, A. (2020). Pengaruh perbedaan konsentrasi etanol pada kadar flavonoid total ekstrak etanol 50, 70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika (J-PhAM)*, 2(2), 82-95.
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128-138.
- Sakul, G., Simbala, H. E., & Rundengan, G. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Pangi (*Pangium edule* Reinw. ex Blume) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*, 9(2), 275-283.
- Sari, E. D., Kosman, R., & Herwin, H. (2022). Literature Study of Antibacterial Assay of *Averrhoa bilimbi* L. Against Gram Positive Bacteria. *Journal Microbiology Science*, 2(1), 9-14.
- Sari, F. I., Citra, S. A., Ginting, R., Simanjuntak, M. R., & Simangunsong, P. M. J. (2023). Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Dan Daun Jambu Biji Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Abses Periodontal. *Health Information: Jurnal Penelitian*, e1146-e1146.

- Shafira, A. D., Lubis, M. S., Dalimunthe, G. I., & Mambang, D. E. P. (2023). Perbandingan Daya Hambat Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Antara Serbuk Siplisisa Kulit Daun & Daging Lidah Buaya (*Aloe vera* (L.) Burm. f). *Farmasainkes: Jurnal Farmasi, Sains dan Kesehatan*, 3(1), 71-77.
- 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, R. A., Lestari, I. C., Rangkuti, I. Y., & Sari, S. K. (2023). Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum Burmannii*) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 6(2), 143-150.
- Suci, P. R., Safitri, C. I. N. H., & Choirah, N. U. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* Benth. S. Moore) pada *Salmonella typhi*. *Afamedis*, 1(2), 1-10.
- Sumilat, D. A. (2019). Skrining aktivitas antibakteri beberapa jenis spons terhadap pertumbuhan strain bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus saprophyticus*, dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(2), 455-461.
- Telaumbanua, E. A. (2019). *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Mindi (Melia azedarach L.) Dan Uji Daya Hambat Terhadap Candida Albicans* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Toding, S. D., Simbala, H. E., & Mpila, D. A. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia augusta*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Salmonella thypi*. *Pharmacon*, 9(2), 268-274.
- Yunus, R., & Malik, N. (2019). Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Tawa Ndokulo (*Kleinhovia hospita* Linn) Terhadap Bakteri Enteropatogenik. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), 70-79.
- Zahra, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina* Del.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 25922 Secara In Vitro. *MEDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 10(1), 28-34.