

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyeni, H. and Wise Utari, N. (2016). Identifikasi zat warna rhodamin b pada lipstick berwarna merah yang beredar di pasar raya padang, 8(1).
- Agustin, L., Lukmayani, Y., Syafnir, S. (2018). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less.) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Biomedika*, 11(2).
- Agustini, B. A., Puspawaty, N., Rukmana, R. M. (2018). Kajian Pustaka Aktivitas Antibakteri Tiga Jenis Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum americanum* L., *Ocimum basilicum* L. dan *Ocimum sanctum* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat.
- Andriani, Y. Y., Rahmiyani, I., Amin, S., Lestari, T., (2016). Kadar Fenol Total Ekstrak Daun dan Biji Pepaya (*Carica papaya* L) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*.
- Angelina, M., Turnip, M., Khotimah, S., (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*, 4, pp. 184–189.
- Anggita, D. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*, 7(1).
- Anggraeny, V., and Fery, Y. P. (2003). Uji Aktivitas Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Jamur *Lingzhi-Acarbose* Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit Putih Jantan Balb/C Hiperglikemik Dengan Induksi Aloksan.
- Antarini, I., Puspawati, N., & Nugroho, R. B. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk.), Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.), Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.), Dan Meniran Hijau (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Jurnal Labora Medika*, 5(2), 48-56.
- Arfianto, F. (2018). Pengendalian Hama Kutu Putih (Bemisa Tabaci) Pada Buah Sirsak Menggunakan Pestisida Nabati Ekstrak Serai (*Cymbopogon nardus* L.). 5(1), pp. 17–26.

- Armansyah, T. and Elsavira, R. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. 3(3), pp. 161–169.
- Atmanto, Y., Asri, L., Kadir, N. (2022). Media Pertumbuhan Kuman., *Jurnal Medika Hutama*, 4(1), pp. 3072–3073. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Atmoko, Tri. 2014. Uji Toksisitas dan Skrining Fitokimia Ekstrak Tumbuhan Sumber Pakan Orangutan Terhadap Larva *Artemi salina* L. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. 6 No. 01.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2015. SNI 2332.9: Cara Uji Mikrobiologi –Bagian 9. Penentuan *Staphylococcus aureus* Pada Produk Perikanan. Jakarta: Badan Standar nasional.
- Budi, S. and Kusuma, W. (2016). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Batang Dan Info Artikel., 5(2).
- Cahyaningsih, P. E. S., Kusuma, Y., Erna, W., Yuni, N. L.P. (2017). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 3(2), pp. 1–10.
- Chemical Name. 2023. Kloramfenikol. Website, <http://www.chemspider.com/Chemical-Structure.5744.html>. Tanggal 3 Juni 2023 (01:17).
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2002. Reference Method for Broth Dilution Antifungal Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Standard-Second 17 (9). *Clinical and Laboratory Standards Institute*. USA.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). 2004. Method for Antifungal Disk Diffusion Susceptibility Testing of Yeasts; Approved Guideline 24 (15). *Clinical and Laboratory Standards Institute*. USA.
- Departemen Kesehatan (Depkes). 2017. Farmakope Herbal Indonesia. *Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Menggunakan Metode Maserasi dan skrining

- fitokimia. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, pp. 127–132.
- Esati, N. K., La, E. O. J., & Lestari, G. A. D. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Rosemary (*Rosemarinus officinalis* L.) dengan Metode DPPH dan FRAP serta Pengaplikasiannya sebagai Zat Aktif dalam Losion. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(4), 363-369.
- Febriani, D., Mulyanti, D., Rismawati, E., 2015. Karakteristik Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn). *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 4(2): 5,475–480.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., Fitri, A. S. 2019. Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), pp. 101–108. doi: 10.30595/st.v16i2.7126.
- Fuji Lestari, T. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Etanol 70% Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Antibacterial Activity Test For Liquid Soap 70% Ethanol Extract Soursop Leaf (*Annona muricata* L) Leaves Against *Staphylococcus*. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 6(1), pp. 33–39.
- Hamni, L., Avidlyandi, A., Banon, C., Wiradimafan, K., Triawan, D. A., Wibowo, R. H. (2022). Kombinasi Ekstrak Metanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* Linn.) Dengan Enam Ekstrak Tumbuhan Terpilih Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains Volume 5, Nomor 2*, e-ISSN: 5(2):350-362
- Handayani, T. and Andari, S. (2023). Formulation Of Basil (*Ocimum Basilicum*) Leaf Extract As Antiseptic Powder And Tests Of Inhibitory Power Against *Staphylococcus aureus* Formulasi Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Sebagai Bedak Tabur Antiseptik Beserta Uji Daya Hambat Terhadap Sta', pp. 53–58.
- Hartesi, B., Andriani, L., Anggresani, L., Zukhruf, A. P., Istiqomah, S., (2021). Adsorpsi Timbal Pada Pati Beras (*Oryza sativa* L.) dan Pati Kentang (*Solanum tuberosum* L.)', *Jurnal Katalisator*, 6(1), pp. 1–12.

- Hidayat., Maulita, S. S., Hamidah, C. I. N.(2020). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Buah Asam Jawa terhadap *Candida albicans* secara Mikrodilusi, *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintekpp*. 519–526. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/12319/p.611-620>
- Indraswari, Arista. 2016. Optimasi pembuatan ekstrak daun dewandaru (*Eugeni uniflora* L.). Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolik Dan Flavonoid. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Karimela, E. J., Ijong, F. G., & Dien, H. A. (2017). Karakteristik *Staphylococcus aureus* yang di isolasi dari ikan asap pinekuhe hasil olahan tradisional Kabupaten Sangihe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 188-198.
- Khaerunnisa, R., Kurniati, I., Nurhayati, D., Dermawan, A., (2019). Pemanfaatan Air Rebusan Umbi Kuning Dan Ungu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*., *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1) : 269–276. doi: 10.34011/juriskesbdg.v11i1.753.
- Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Nurhasnah., Puspita Sari, R., Wafdan, R.,(2015). Potensi daun sirsak, daun binahong, dan daun benalu sebagai antioksidan pencegah kanker.*Jurnal Istek*, 9(1) : 162–184.
- Kurniat, N. F., Garmana, A. N., Aziz1, N., (2017). Aktivitas Antibakteri Dan Antijamur Ekstrak Etanol Akar, Bunga, Dan Daun Turi (*Sesbania Grandiflora* L. Poir).
- Kusuma, M. S., Susilorini, T. E., & Surjowardojo, P. (2017). Pengaruh lama dan suhu penyimpanan ekstrak daun sirih hijau (*Piper betle* linn) dengan aquades terhadap daya hambat bakteri *Streptococcus agalactiae* penyebab mastitis pada sapi perah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 18(2), 14-21.
- Legi, A. P., Edy, H. J. A., Surya, S.(2021). Formulation And Antibacterial Test For Liquid Soap With Ethanol Extract Of Soursop Leaves (*Annona Muricata* Linn) Against *Staphylococcus aureus* Bacteria Formulasi dan Uji Aktivitas

Antibakteri Sediaan Sabun. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, UNSRAT. Vol. 4 No

- Lestari, C. V., & Rohmatulaili, R. (2022). Analisis Kadar Air Dan Sari Kopi Bubuk Menggunakan Metode Gravimetri Dan Ekstraksi. *In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 5, pp. 337-342).
- Lorian and Fodor. (1974). *Jurnal Kesehatan Medika Saintika. Jurnal Kesehatan Medika Saintika Volume*, 10(2) : 11–24.
- Manurung, K., Marpaung, J. K. Mardianis, M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmanesia*, 8(1) : 39–45
- Mayaserli, D. P. & Shinta, D. Y. (2021). Uji Daya Hambat Dan Daya Bunuh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. 8(1) : 67–74.
- Meliawaty, F. (2012). Efisiensi Sterilisasi Alat Bedah Mulut melalui Inovasi Oven dengan Ozon dan Infrared Sterilization Efficacy of Oral Surgery Instruments through Innovation of Oven with Ozone and Infrared. (65).
- Mukhriani (2016) ‘Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif’, *Jurnal Agripet*, 16(2), P. 76. Doi: 10.17969/Agripet.V16i2.4142.
- Mulyanti, D., Rismawati, E., Maulana, I. T., Febriani, D. Dewi, Y. N. (2010). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Pada Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus*, dan *Staphylococcus Epidermidis*. 325–330.
- 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
- Pratama, D., Supriyadi, A., & Raharjo, B. (2017). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Bahan Herbal (Mengkudu, Pepaya, Kunyit) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Aeromonas Hydrophila* Secara In Vitro. *Jurnal Biologi Volume 6 No 2, Hal.* 7-16

- Purwanti, N. U., Yuliana, S., & Sari, N. (2018). Pengaruh cara pengeringan simplisia daun pandan (*Pandanus amaryllifolius*) terhadap aktivitas penangkal. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 1(2).
- Rahayu, D. M., Andriani, S., & Yanto, E. S. (2022). Pembuatan Plester Ekstrak Daun Bandotan (*Aregatum conyzoides*) Dan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Untuk Menutup Luka. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 6(2), 90-97.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata* L.) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(1), 1-7.
- Rismarini, R., Anwar, Z., & Merdjani, A. (2016). Perbandingan Efektifitas Klinis Antara Kloramfenikol dan Tiamfenikol dalam Pengobatan Demam Tifoid Pada Anak. *Sari Pediatri*, 3(2) : 83. Doi: 10.14238/Sp3.2.2001.83-7.
- Rohmani, S. (2019). Uji Stabilitas Dan Aktivitas Gel Handsanitizer Ekstrak Daun Kemangi. *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 16–28
- Sambou, C. N. (2017). Pengembangan Produk Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) Dengan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) Sebagai Anti Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*). *Pharmacon*, 6(4).
- Sudewi, S. & Lolo, A. (2016). Kombinasi Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dan Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 4(2), 36-42 p- ISSN 2354-6565 /e-ISSN 2502-3438
- Sulisayani, N., & Riezkynta, F. (2022). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Daun Sirih (*Piper betle* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Susanti, M., Poedjiarti, S., Isnaeni (2014). Validasi Metode Bioautografi untuk Determinasi Kloramfenikol Validation of Bioautographic

Method for the Determination of Chloramphenicol', *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 1(1) : 15–24.

- Syafriana, V., Rentiana., Poeloengan, M.(2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Biji Pepaya (*Caricapapaya* L.) Terhadap *Streptococcus agalactiae*', 9(2):19–22.
- Taufiqurrahman, M., &Pijaryani, I. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus aureus*. 2(1) : 17–24.
- Tirza, W., Buanasari., Shihabuddin., & Badahdah, N. K.(2006). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Mangkoka (*Polyscias Scutellaria* (Burn.F.)Fosberg). *Media Farmasi Indonesia* 1126–1135.
- Tuna, M. R., Kepel, B. J., Leman, M. A. (2015). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L .) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT* Vol. 4 No. 4 November 2015 ISSN 2302 – 2493
- Utami, S. M. (2022). Studi Literatur Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap Berbagai Sampel Bakteri. *Pharmaceutical Science Journal*, 2(1), 107-115.
- Wijaya, A., & Noviana, N. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185-194.
- Wullur, A., Schadu, J., & Wardhani, A.(2012). Identifikasi Alkaloid Pada Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.).*Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2) : 96483