

## DAFTAR PUSTAKA

- Adillah., I. W. F., supiati, S., & Yuniarti, T. (2022). Uji Daya Hambat Sari Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* (Doctoral dissertation. Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Adhamatika, A., & Murtini, E. S. (2021). Pengaruh metode pengeringan dan persentase teh kering terhadap karakteristik seduhan teh daun bidara (*Ziziphus mauritiana* L.). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(4), 196-207.
- Aisyah, N. (2021). *Analisis Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana L). terhadap Escherichiacoli dan Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, UIN Ar-raniry).
- Aldila, L., Haryuni, N., & Alam, Y. (2023). Dampak Perendaman Pada Air Rebusan Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Terhadap Kualitas Intrinsik Telur Ayam Pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Journal of Science Nusantara*, 3(3), 106-113.
- Amiliah, A., Nurhamidah, N., & Handayani, D. (2021). Aktivitas Antibakteri Kulit Buah Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella Microcarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Alotrop*, 5(1), 92-105.
- Anngita, A., Fakhrurrazi. F., & Harris. A. (2018). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun putri malu (*Mimosa pudica*) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 411-41
- Ar-Raihani, F. D.(2022). Perbandingan Flafonoid total and aktivitas antioksidan dan ekstrak daun bidara (*Ziziphus maurotiana lamk,*) asal cianjur dan Sumedep (Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Azizah, W., Lestari, G., & Luky, D. (2021). *Uji Efektivitas Krim Tipe M/A Ekstrak Daun Bidara Arab (Ziziphus mauritiana L). Terhadap Luka Sayat Pada Kelinci (Oryctolagus, cuniculus)* (Doctoral dissertation. Stikes Al-Fatah Bengkulu).
- Butarbutar, R. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Attarasa *Litsea cubeba* (*Lour*) Pers. Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia Medan).
- Cahyani, Suci, and Hartian Dode “Faktor Risiko Pemicu Demam Tifoid Pasien Rawat Jalan (Studi di Rumah Sakit Dr. R. Ismoyo). *Jurnal Healthy Mandala Waluya* 2.2 (2023): 265-277.
- Chairunnissa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara ( *Ziziphus*

- mauritiana L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551–560.
- Elfaryani. M. (2022). Aktivitas Antibakteri Jamur Shiitake (*Lentinula edodes*) Terhadap *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation. Akademi Farmasi Surabaya).
- Haeria, H., & Andi, T. U. (2016). Penentuan kadar flavonoid total dan aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun bidara (*Ziziphus spina-christi L.*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Science* (1), 57-61.
- Hamidah, R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak (*Coriandrum sativum L.*) Terhadap Bakteri *Bacillus cereus* ATCC 11778 Secara In Vitro (Doctoral dissertation. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).
- Herina, A. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & PAV*). Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus aureus* pneumonia dan *Salmonella typhi*.
- Hidayat, C. N (2020). Formulasi Sediaan Nanopartikel Fraksi EtilAsetat Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guanajava L.*) dalam Bentuk Self-Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) dan Uji Aktivitasnya terhadap Sel MCF-7 dan T47D Menggunakan Metode MTT Assay.
- Hastiana, Y., Handaiyani, S., Agustin, I. (2022). “Test Of Phytochemical Levels On Leaves Of The Plant (*Ziziphus Spina-Christi L.*) As A Medicinal Plant”. *Jurnal Mangifera Edu*, Volume 6, Issue 2.
- Ihsan, Muhammad, Pengobatan Ala Rasulullah Saw Sebagai Pendekatan Antropologis Dalam Dakwah Islamiah di Desa Rensing Kecamatan Sakra Barat. *Palapa*, 2016, 4.2, 151-210.
- Karliana, L. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana) dalam Penyembuhan Luka Iris pada Mencit Jantan (Mus Musculus) dan Implementasinya sebagai Media Edukasi Kesehatan. Masyarakat* (Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Khairunnisa. S., Hidayat. E. M.,&Haerardi. R. (2020, September). Hubungan Jumlah Leukosit dan Persentase Limfosit terhadap Tingkat Demam pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid di RSUD Budhi, Asih Tahun 2018- Oktober 2019. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 1. No. 1).
- Laily, F. R. (2023). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (*Arecca Vestiaria*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* (Doctoral dissertation. Itskes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Lio. T. M. P. Useng. Y., & Ramang. L. (2020). Uji daya hambat ekstrak daun bayam merah (*Amarantus tricolor L.*) terhadap pertumbuhan bakteri penyebab

- diare *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhirium*. *Jurnal Medilab Mandala Waluya*. 4(1),24-38.
- Lukman, N. A. (2023) *Profil Hematologi Penderita Demam Tifoid Yang Dirawat Inap Di Rsud Labuang Baji Makassar Tahun 2021-2022* (Doctoral dissertation. Universitas Bosowa).Maksura, A. (2021). Angka Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Pemerisaan Serologis di RS, Universitas Hasanudin Makassar, Puskesmas Tamalanrea Jaya dan Puskesmasmas Tamalanrea Tahun 2019-2020.
- Masyudi, M., Noviyanti, A., Ridhwan, M., Nurman, S., Jailani, J., Armi, A....& Marlina, M. (2023). Antibacterial activity of Blumea balsamifera leaf extracts from Aceh, Indonesia *Biodiversitas jouernal of Biological Diversity*, 24(8).
- Mentari. I. A. E. (2022). Uji Toksisitas Sub-Akut Dan Alergi Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Sebagai Obat Penyembuhan Luka Pada Mencit (*Mus musculus*) (Doctoral, dissertation. Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Nasution, N. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta* (L) Schott var., *antiguorum*). Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley, *Skrisi, Jakarta: Uin Syarif Hidayatullah*.
- Nurdyanti, R., Khasanah, H. R., Igoranny, A., Sayuti, N., & Muslim, Z. (2021). *Formulasi Sedian Sabun Mandi Cair dari Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Kalamansi (Citrus microcarpa)* (Doctoral dissertation. Poltekkes Kemenkes Bengkulu).
- Pasaribu, O. Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Air Perasan Bawang Pitih Terhadap Bakteri *Salmonella Typhy*.
- Patogen. Beberapa Bakteri, And Nurul Hikmah Ashri."Uji Aktivitas Dan Identifikasi Senyawa Kimia Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus pina-cristi l*).
- Pratiwi, K. N., Kusnadi, K., & Purgiyanti, P (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Salep Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas comosus (L) Merr) Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis* (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal).
- Pratiwi, Y. P. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro Terhadap Ekstrak Etanol Daun Mimba (*Azadirachta indica*) (Doctoral dissertation, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Purba, Denrison, andErlanAritonang. "Pemeriksaan Hemoglobin Pada Penderita Demam Tifoid Di RS.Islam Malahayati Medan Tahun 2022." *Jurnal Teknologi Kesehatan Dan Ilmu Sosial (Tekesnos)* 4.1 (2022) : 1870191.

- Raharjeno, S. W., & Masliyah, A. (2020). Identifikasi Morfologi Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Di Wilayah Sidoarjo. *Afamedis*, (2), 79—88.
- Rahmasari, V.,& Lestari, K. (2018). REVIEW ARTIKEL : Manajemen Terapi Demam Tifoid. Kajian Terapi Farmakologis dan Non farmakologis, *Farmaka*, 16 (1), 184-195.
- Ramadhani, A., Saadah, S., & Sogandi, S. (2020). Efek Antibakteri Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 203-214.
- Riskesdas. Profil kesehatan. Jurnal Kesehatan. 2018; 225
- Safwati, N.(2022). *Uji Aktivitas Antibakteri Etanol Daun Pacar Kuku (Lawsonia inermis Linn). Terhadap Bakteri Salmonella typhi dan Staaphylococcus aureus (Doctoral dissertation. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry)*
- Sandi, K. (2020). *Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Klien Anak yang mengalami hipertemia dengan demam tifoid di RS Meilia Cibubur* (Doctor dissertation, Akademi Keperawatan Berkala Widya Husada).
- Saraswati, F. N. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*), *Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Shufyani, F., & Dominica, D. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana Lam*) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans*. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 128-13
- Siswanto, S. Hendrawan, H., Kusumawardhani. N. & Handayani. L. (2020). Bunga Rampai Kinerja Pembangunan Kesehatan Indonesia: Tantangan, Masalah, dan Solisi.
- Sivasankari, M., & Sankaravadivoo. A. (2015). Studies on antimicrobial activity of *Ziziphus mauritiana* lam. *Internasioanal Journal of Ayurveda and Pharma Research*, 3(7), 52-55.
- Sucipta. A. (2015). Buku emas pemeriksaan laboratorium demam tifoid pada anak *Jurnal Skala Husada*, 12 (1). 22-26.
- Suryadi, A.M.A., Mustapa, M.A., Zahrah, N.K. (2021). Identifikasi Senyawa Alkaloid Pada Daun Bidara Arab(*Ziziphusspinachristi*L.) Menggunakan Spektrofotometri Indonesian Pharmaceutical Metode UV-Vis. *Journal Education of (eJournal)*. 2 (1): 42 – 51
- Tanggasari, D. (2023). Analysis of Physical and Chemical Tests of Bidara Leaves (*Ziziphus spinachristi* L.) Dried Using a Tray Dryer Machine with Different

- Temperatures. Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community, 2(1), 49-58.
- Tazkiatulmilla, s. (2021). *Formulasi Sedian Obat Kumur Ekstrak Daun Bidara (Zizipus mauritiana Lam) Sebagai antijamur Candida albicans Penyebab Sariawan* (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Thawil, D. a., Waluyo, H., SKM, S., & Novalina, D. (2020). *Studi Literatur Pertumbuhan Bakteri Pada Media Alternatif Pengganti Nutrient Agar* (Doctoral dissertation, Universitas Asyiyah Yogyakarta).
- Thohari, N. M., Pestariati, P.,& Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiate L.*)Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) Untuk pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Analisis Kesehatan Sains*, 8(2).
- 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
- Utami, N. A. (2017). Uji Daya Hambat Bakteriostatik dari Ekstrak Tomat (*Lycopersicon esculentum* terhadap Pertumbuhan Mill) Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Yogyakarta.
- Wahyuni, R, (2020), *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (Curcuma Long L). Terhadap Zona Hambat (Salmonella Sp) Pada Daging Ayam* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- WHO. Typhoid. Jurnal Kesehatan. 2022; (1): 13-4
- Widyastuti, A. N. (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L). Terhadap Pertumbuhan Bakteri Klebsiella Pneumonia. Secara In Vitro* (Doctoral dissertation. Poltekkes Denpasar).
- Wulansari, R. (2022). Analisis senyawa metabolit sekunder dan uji aktivitas larvasida alami pada ekstrak etanol daun bidara (*Ziziphus mauritiana*) terhadap larva *Aedes aegypti* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Yulianingtyas, A., & Kusmanto, B.(2016). Optimasi volume pelarut dan waktu maserasi pengambilan flavonoid daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). Jurnal Teknik Kimia, 10(2), 61-67.
- Zeniusa, P., Ramadhian, M. R., Nasution, S. H., & Karima, N. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak The Hijau Terhadap *Escherichia coli* Secara In Vitro. Jurnal Majority, 8(2), 136-143.

Zulfairah, H. (2019). Pengaruh Ekstrak Air Cacing Tanah (*Pheretima Javanica* K.). Terhadap Penurunan Demam Tifoid Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* B.)