

DAFTAR PUSTAKA

- Abi. (2021). *Penanganan Nyeri pada ISK* (R. H. Hadi, Pratiwi, & H. Apriani, Eds.). Pustaka Taman Ilmu.
- Arrosyid, M., & Muliana, R. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 2089–1458.
- Arrosyid, M., Sutaryono, & Muliana, R. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(2), 45–50.
- Asmardi, A., Roza, R. M., & Fitmawati. (2014). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun *Cyclea barbata* (L) Miers Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. *JOM FMIPA*, 1(2), 1–9.
- Brooks, Geo., Carroll, K. C., Butel, Janet., & Morse, Stephen. (2012). *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology 26th Edition* (26th ed.). McGraw-Hill Publishing.
- Budiati. (2022). *Sukses Budidaya Tanaman Mint yang Banyak Manfaat*. Elementa Agro Lestari.
- CDC. (2021, October). *Urinary Tract Infection*. <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/uti.html>
- Djunaidi, I. H., Widodo, E., & Apriana, D. A. (2018). PENGARUH PENGGUNAAN DAUN MINT (*Mentha piperita* L.) BENTUK TEPUNG SEBAGAI PAKAN TEMBAHAN TERHADAP KUALITAS KARKAS AYAM PEDAGING. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, Vol 1(No 1), 1–8.
- Febrianto, S., Praharsini, F. V., Annas, Z. F., & Hanifa, N. I. (2022). *Cyclea barbata* L. Miers.: Penggunaan tradisional, fitokimia, dan aktivitas farmakologi. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(2), 69–82. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i2.178>
- Hasibuan, A. L., & Dalimunthe, G. I. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Patch Transdermal Yang Mengandung Ekstrak Daun Mint (*Mentha piperita* L.) Sebagai Antidiare. *Journal of Health and Medical Science*, 1(4). <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Ihsan, S., Kartina, & Illiyin Akib, N. (2016). STUDI PENGGUNAAN ANTIBIOTIK NON RESEP DI APOTEK KOMUNITAS KOTA KENDARI STUDY OF NON PRESCRIPTION USE OF ANTIBIOTICS ON COMMUNITY PHARMACY IN KENDARI. *Media Farnamsi : Jurnal Ilmu Farmasi*, Vol 13(No 2), 272–284.

- Islamiah, M. R., & Sukohar, A. (2017). *Cyclea Barbata Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung Majority* (Vol. 7, Issue 1).
- Israr, Y. A. (2009). *INFEKSI SALURAN KEMIH (ISK)*.
- Jiwintarum, Y., Diarti, M. W., Gede, I., Adnyana, A., Tamhid, H. A., Kesehatan, J. A., & Mataram, K. (2022). Antibacterial activity of the combination of *Mentha spicata* and *Allium sativum* extracts on the growth of *Mycobacterium tuberculosis* clinical isolates Aktivitas antibakteri kombinasi ekstrak *Mentha spicata* dan *Allium sativum* terhadap pertumbuhan koloni *Mycobacterium tuberculosis* isolat klinik. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 18(1), 101–109. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Khoirunnisa, L., Mulqie, L., & Hazar, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes* SECARA IN VITRO Antibacterial Activity Test of Cincau Green Leaves Ethanol Extract (*Cyclea barbata Miers*) Against Bacteria of Acne Causes of *Staphylococcus epidermidis* and *Propionibacterium acnes* by in vitro. *Prosiding Farmasi*, 5(2), 354–359.
- Lutfiah, L., & Taurusta, C. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 8(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>
- Madyaningratri, A. P., Mulqie, L., & Rismawati, E. (2018). Prosiding Farmasi Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata (L.) Miers*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Prosiding Farmasi*, 4(1), 40–44.
- Microbial Top Facts: E. coli.* (n.d.). Retrieved January 26, 2023, from <https://biolabtests.com/top-facts-ecoli/>
- Mukhriani. (2014). EKSTRAKSI, PEMISAHAN SENYAWA, DAN IDENTIFIKASI SENYAWA AKTIF. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367.
- Oktavia, S. N., Wahyuningsih, E., Andasari, S. D., & Normaidah. (2020). Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70% Daun Cincau Hijau(*Cyclea barbata Miers*). *CERATA Jurnal Ilmu Farmasi*, 11(1), 1–6.
- Pardede, S. O., Tambunan, T., Alatas, H., Trihono, P. P., & Hidayati, E. L. (2011). *IKATAN DOKTER ANAK INDONESIA (IDAI) UNIT KERJA KOORDINASI (UKK) NEFROLOGI KONSENSUS INFEKSI SALURAN KEMIH PADA ANAK*. Badan Penelitian Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Plantamor. (2021). *Mentha piperita*.

<http://plantamor.com/species/info/mentha/piperita#gsc.tab=0>

- Pramila D. M. (2012). Phytochemical analysis and antimicrobial potential of methanolic leaf extract of peppermint (*Mentha piperita*: Lamiaceae). *Journal of Medicinal Plants Research*, 6(3). <https://doi.org/10.5897/jmpr11.1232>
- Prasetya, Y. A., Winarsih, I. Y., Pratiwi, K. A., Hartono, M. C., & Rochimah, D. N. (2019). DETEKSI FENOTIPIK *Escherichia coli* PENGHASIL EXTENDED SPECTRUM BETA-LACTAMASES (ESBLS) PADA SAMPEL MAKANAN DI KRIAN SIDOARJO. *Jurnal Life Science*, 8(1), 75–85. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Purnomo, B. B. (2003). *Dasar-dasar Urologi* (Kedua). CV. INFOMEDIKA.
- Puspitasari, L., Mareta, S., & Thalib, A. (2021). Karakterisasi Senyawa Kimia Daun Mint (*Mentha sp.*) dengan Metode FTIR dan Kemometrik. *SAINSTECH FARMA JURNAL ILMU KEFARMASIAN*, 14(1), 5–11.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli : Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. IPB Press.
- Rani, H. A. A., Soegondo, S., & Nasir, A. U. (2004). *STANDAR PELAYANAN MEDIK ILMU PENYAKIT DALAM PERHIMPUNAN DOKTER SPESIALIS PENYAKIT DALAM (PAPDI)* (H. A. A. Rani, S. Soegondo, & A. U. Nasir, Eds.; Edisi 2004). Pusat Penerbitan IPD FKUI.
- Sabbathini, G. C., Pujiyanto, S., Wijanarka, & Lisdiyanti, P. (2017). ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI GENUS *Sphingomonas* DARI DAUN PADI (*Oryza sativa*) DI AREA PERSAWAHAN CIBINONG. *Jurnal Biologi*, 6(1), 59–64.
- Sabilla, C. T., & Soleha, T. U. (2016). Manfaat Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata* L. Miers) sebagai Alternatif Terapi Hipertensi. *MAJORITY*, 5(4), 44–49.
- Santoso, S. S. (2017). PERAN FLAVONOID CINCAU HIJAU (*Premna oblongifolia*) TERHADAP TUMOR OTAK. *Prosiding Seminar Nasional 2017*, 53.
- Sirait, M. (2007). *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. ITB.
- Soleha, T. U. (2015). Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik. *Juke Universitas Lampung*, Vol 5 No 9. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/644>
- Sumolang, S. A. Ch., Porotu'o, J., & Soeliongan, S. (2013). POLA BAKTERI PADA PENDERITA INFEKSI SALURAN KEMIH DI BLU RSUP PROF. dr. R. D. KANDOU MANADO. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, Volume 1(Nomor 1), 597–601. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4605>

- Suwito, W., & Andriani, A. (2018). Uji Toksisitas *Escherichia coli* Asal Daging Terhadap Sel Vero. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 230–234. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.795>
- Tamhid, H. A., Hertiani, T., & Wahyuono, S. (2015). Aktivitas Antibakteri Senyawa Isolat Daun Mundu (*Garcinia dulcis*) Terhadap Bakteri Patogen Gram Positif. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(2), 30–65. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Widianingsih, M., & de Jesus, A. M. (2018). Isolasi *Escherichia coli* dari urine pasien infeksi saluran kemih di rumah sakit Bhayangkara Kediri. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 11(2), 99–108. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v11i2.5899>
- Yashir, M., & Apriani. (2019). Variasi Bakteri pada Penderita Infeksi Saluran Kemih (ISK). *Jurnal Media Kesehatan, Volume 12*(Nomor 2), 102–109.
- Zeniusa, P., & Ramadhian, M. R. (2017). Efektifitas Ekstrak Etanol Teh Hijau dalam Menghambat Pertumbuhan *Escherichia coli* (Vol. 7, Issue 1).