

DAFTAR PUSTAKA

Buku Laporan kinerja 2022 Direktorat Penegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan .

Davis, W. W., dan T. R. Stout, (1971). Disc plate method of microbiological antibiotic assay. II. Novel procedure offering improved accuracy. *Applied Microbiology*, 22(4), 666–670. <https://doi.org/10.1128/aem.22.4.666-670.1971>

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC376383/>

Mahmudah Fitri Lestari dan Sri Atun. (2017), Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temukunci (*Boesenbergia pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (Antibacterial. 59–66.

<https://journal.uny.ac.id/index.php/saintek/article/viewFile/15380/9670>

Haerani Ani., Siska Syahfitri., Reti Puji Handayani.,Raden Ajeng Nursamtari., Mida Hamidah.,Samuel David Makoil., dan Gabriela Welma Litay,(2014). Buku Farmakognosi dan Fitokimia.

Handoyo Dian Lady Yunita (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>

<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2354215&val=22684&title=Pengaruh%20Lama%20Waktu%20Maserasi%20Perendaman%20Terhadap%20Kekentalan%20Ekstrak%20Daun%20Sirih%20Piper%20Betle>

Huda Nurul, (2022). Hubungan Perilaku Ibu dengan Kejadian Diare Balita di Puskesmas Pahandut Kota Palangkaraya Tahun 2022. (*Bachelor's Thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES*).

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/67251/1/Nurul%20Huda%20-%20FIKES.pdf>

Hutasoit Dion Pardameian (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>

<https://www.neliti.com/publications/463362/effect-of-food-sanitation-and-escherichia-coli-bacteria-contamination-on-diarrhe>

Jayanto Imam, Vitarani Dwi Ananda Ningrum, Wahyuni (2020). Gambaran Serta Kesesuaian Terapi Diare Pada Pasien Diare Akut Yang Menjalani Rawat Inap Di Rsud Sleman. 3(1), 1–10.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pmj/article/view/28957/28234>

Kursia Sukriani., Julianri S. Lebang., Burhanudin Taebe., Asri Burhan., W. O.R. Rahim.,Nursamsiar, (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 3(2), 72–77.

https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=PBkFhq4AAAAAJ&citation_for_view=PBkFhq4AAAAAJ:HDshCWvjkbEC

Lestari Yulianti., Puji Ardiningsih., & Nurlina. (2016). Aktivitas Antibakteri Gram Positif Dan Negatif Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans* Wurmb.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat. *Jkk*, 5(4), 1–8.

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/viewFile/16274/14156>

Loresnyifa Abdinda., Nur'ainun Berutu., Rian Atta Nayoan Nasution., Rini Debby Astria Lubis., Suci Yustrianti Marpaung., & Vivi Chairani Harahap (2022). *Book Chapter Isu Masalah Kesehatan Penyakit Menular dan Penyakit Tidak Menular*.

Mckee, A. (2019). perbedaan kadar flavonoid dalam dua metode ekstraksi daun sirih hijau (*piper batle* L.) dengan menggunakan spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(1), 1689–1699.

Molita Adwi, (2017). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada minuman susu kedelai bermerek dan tidak bermerek di kota bandar lampung. *Skripsi*, 713–714.

<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4300/>

Marfu'ah Nurul., Sha'sha Luthfiani., & Ichhwanuddin. (2021). Uji Potensi Antibakteri *Staphylococcus aureus* Dari Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper Bettle* L). *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), 1–10.

<https://media.neliti.com/media/publications/520775-uji-daya-hambat-ekstrak-etanol-daun-sirih-53aed492.pdf>

Page, L., Pia Batmomolin., Cut Bidara Panita Umar., Arga Risqiati Wahid (2022). *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia sering mengkontaminasi makanan sehingga dapat menyebabkan diare . Bakteri ini sangat*. 2(2), 143–152.

<https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/jikki/article/download/1158/954>

Permatasari Erma Oktania., I. Nyoman Budiantara., Agnes Tuti Rumiati., Ismani Zain., Vita Ratnasari., & Madu Ratna, (2023). Pembuatan Media Penyuluhan Berbasis Kasus Data Penyebab Diare pada Balita di Daerah Keputih yang Berobat di Medical Center ITS. *Sewagati*, 7(5), 666–671. <https://doi.org/10.12962/j26139960.v7i5.224>

<https://journal.its.ac.id/index.php/sewagati/article/view/224>

Prayoga Eko. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 1–46.

[https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRA YOGA-fkik.pdf](https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRA%20YOGA-fkik.pdf)

Putri Anandita.Tania., Arum Suproborini., Desi Kusumawati (2023). Kandungan metabolit sekunder ekstrak etanol daun sirih hijau (*Piper betle* L .). 226–229.

<https://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SNAPFARMA/article/view/5069/3982>

Rahayu Winiati P., Siti Nurjanah., & Ema Komalasari, (2018). Buku *Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. *IPB Press*, 1(5), 1–151.

Rahmawati Nuning., Rohmat Mujahid, & Yuli Widiyastuti, (2020). Budidaya dan Manfaat Sirih untuk Kesehatan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 1–122.

<https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4300/>

Jannah Raudatul, Anna Layla Salfarina, Heni Marlina Riskawaty,(2024) Edukasi Keluarga Dalam Pencegahan Diare Pada Balita.

[View of edukasi keluarga dalam pencegahan diare pada balita \(universitaspahlawan.ac.id\)](View of edukasi keluarga dalam pencegahan diare pada balita (universitaspahlawan.ac.id))

Robbani, H. N. (2022). (2022). Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat Di Desa Kertosari Wilayah Kerja Puskesmasanjung Sari Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022. Hubungan Sarana Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Diare Pada Masyarakat Di Desa Kertosari Wilayah Kerja Puskesmasanjung Sari Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2022.

Siahaan, S. D. M. (2020). Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Air Bak Penampungan Air Umum Terbuka Seftiara Dina Manodti Siahaan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2020

Taku Bessie Marce Inggrita.(2019). Modul praktikum fitokimia 2019. *Prodi Farmasi Poltekkes Kupang*, 1–56.

Tivani Inur., Wilda Amananti., & Anggi Rima Putri, (2021). Uji AKtivitas Antibakteri Handwash Ekstak Daun Turi (*Sesbania grandiflora* L) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 7(1), 86–91.

<https://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/426/209>

Utomo Suryadi Budi., Mita Fujjiyanti., Warih Puji Lestari., dan Sri Mulyani, (2018). Antibacterial Activity Test of the C-4-methoxyphenylcalix[4]resorcinarene Compound Modified by Hexadecyltrimethylammonium-Bromide against *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli* Bacteria. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v3i3.22742>

<https://jurnal.uns.ac.id/jkpk/article/view/22742/18488>

Wardani Elly., & Risky Arhinthya Rachmania, (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Etil Asetat Daun Sirih Merah (*Piper cf. fragile*. Benth) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus. *Media Farmasi*, 14(1), 43–60.

<http://journal.uad.ac.id/index.php/Media-Farmasi/article/view/9825>

Widiyastuti Yuli., Sari Haryanti., & Dyah Subositi., (2016). Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih (*Piper sp.*). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 3(April), 474–481. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i2.148>

[https://www.researchgate.net/publication/357696480 Karakterisasi Morfologi dan Kandungan Minyak Atsiri Beberapa Jenis Sirih Piper sp](https://www.researchgate.net/publication/357696480_Karakterisasi_Morfologi_dan_Kandungan_Minyak_Atsiri_Beberapa_Jenis_Sirih_Piper_sp)

Widyaningtias, N. M. S. R.1, Yustiantara, P. S.1, Paramita. Daun Sirih Hijau, Ekstrak Terpurifikasi, P. Acnes , Antibakteri 1.

Yunita Melda., & Sukmawati., (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Air Salobar Terhadap Bahaya Resistensi Bakteri Akibat Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(1), 94. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i1.17684>.

<https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/teknosains/article/view/17684>