

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2016). Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*.
- Anonym. (2012). Pustaka Mengkudu. 5-27. Retrieved from [http://eprints.polsri.ac.id/90/3/Bab II Laporan T.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/90/3/Bab%20II%20Laporan%20T.pdf)
- Astuti, W., & Prasetyagiarti, A. (n.d.) (2016). Konsentrasi Efektif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia Linn*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*.
- Ayu D. Aktifitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Jambu Monyet (*Anacardium occidentale L*) dan Vankomisin terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis* [Skripsi]. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ayu, G., Frety, K., & Wartini, N.M. (2016). Pengaruh perbandingan bahan dengan pelarut dan lama ekstraksi terhadap rendemen dan karakteristik ekstrak pewarna dari buah pandan (*Pandanus tectorius*). *Jurnal Rekaya dan Manajemen Argoindustri*,4(3),36-46.
- Darwis, Vivi Anggun Sari, Choirul Muslim, (2009). Efektivitas Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap *Salmonella typhi*, Jurusan Biologi FMIPA Universitas Bengkulu, Bengkulu, Konservasi Hayati, 6 (1) : 6-12.
- Edi Kamal, S., & Tiara, D. L. (2019). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Buah Pepino (*Solanum Muricatum Ait*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(10), 15-18. <https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.31>
- Febrianasari, F. (2018). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21-25.
- Hadi, D. K., Sayuthi, A., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, H., Hewan, K., ... Kuala, S. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella sp.* dan *Escherichia*

coli.3(2),87-97.

- Halimah, H., Margi Suci, D., & Wijaya, I. (2019). *Study of the Potential use of noni leaves (Morinda Citrifolia L.) as an antibacterial agent for Escherichia coli and Salmonella typhirium*. Jurnal ilmu pertanian Indonesia, 24 (1), 58-64. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.58>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis; Richard; Mckee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Hasri, H., Maryono, M., & Sari, T. (2018). The Analysis Total Phenolic Extract Noni Fruit (*Morinda citrifolia L*) As Inhibiting Activity of Bacteria. *Analit: Analytical and Enviromental Chemistry*, 3(01), 22-29. <https://doi.org/10.23960/aec.v3.il.2018.p22-29>
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, M. K. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus hystrix DC*) Terhadap Beberapa Bakteri (*The effectiveness of antibacterial the citrus lime peel extract (Citrus hystrix DC) of some bacteria*). 2 (1), 136-141.
- Hidayat Muhammad Arsan; Hifizah, Amriana, M. N. J. (2014). Uji Daya Hambat Ramuan Herbal Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella thypi*. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan, (Vol 1, No 3 alauddin. ac.id/index.php/jiip/article/view/1547
- Ilmiah, K. T. (2018). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etanol Daun Mengkudu Program Studi D3 Farmasi
- Ismarani. (2012). Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah, 3(2).
- Iwan Darliansyah. (2005). Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi. *Hilos Tensados*, 1, 1-476
- Jamaluddin. (2017). Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dan Anting-anting (*Acalypha indica*) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus*.
- Jannah, A., Rachmawaty, D. U., & Maunatin, A. (2017). Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Etil Asetat dan Petroleumeter Rambut Jagung Manis (*Zea mays ssaccarata strurt*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aures* dan *Escherichia coli*. *Alchemy*, 5(4), 132. <https://doi.org/10.18860/al.v5i4.4182>

- Kamila. (2016). Daya Hambta Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri. Fakultas Sains dan Teknologi.
- Khairiyah, M. (2018). Pengaruh Komposisi Sari Buah Mengkudu dengan Tepung Ketan Putih Terhadap Kadar Air, Kadar Gula Reduksi dan Sifat Organoleptik Dodol Sebagai Sumber Belajar. Skripsi, (2012).9-13.
- Kiswandono, A. A. (2017). Skrining senyawa kimia dan pengaruh metode maserasi dan refluks pada biji kelor (*Moringa oleifera, Lamk*) terhadap rendemen ekstraj yang dihasilkan. Jurnal sains natural, 1(2), 126. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i2.21>
- Kurniawati, E. (2015). Daya antibakteri ekstrak etanol tunas bamboo apus terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal Wiyata*, 2(2), 193-199.
- Lantah, P.L., L. A. D.Y. Montolalu & A. R. Reo. (2017). Kandungan Fitokimia dan Kandungan Antiksidan Ekstrak Metanol Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii*. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(3)
- Lestari, J. H. S. (2019). Dekok daun kersen (*Muntingia calabura*) sebagai cairan sanitasi tangan dan buah apel manalagi (*Malus sylvestris*). *Journal of chemical information and modeling*, 53(9), 1689-1699.
- Lutpiatina, L., Widiyawati, & Muntaha, A. (2018). Potensi Air Rebusan Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella sp*. *Jurnal of current Pharmaceutical Sciennes*, 1(2), 48-53.
- Muhammad, P. H., L. P. Wrasisati & A. A. M. Dewi Anggreni. (2015). Pengaruh suhu dan Lama Curing Terhadap Kandungan Senyawa Bioaktif Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 3 (4).
- Mukhtarini. (2011). “Ekstraksi, pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif.” *Jurnal of Pharmacy*, V, 361.
- Murdiati, T. B., & Adiwinatai, G. (2000). Penelusuran Senyawa Aktif Dari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Dengan Aktifitas Antelmintik terhadap *Haemonchus Contortus*. *Balai Penelitian Veteriner*, (1992),5.
- Munazah Hayatul, (2010). Pengaruh Air Rebusan Mengkudu terhadap Hambat

Pertumbuhan *Salmonella paratyphi A* secara In Vitro, Politeknik Kesehatan Banjarmasin.

- Novitasari, T. M., Rohmi, R., & Inayati, N. (2019). Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i1.119>
- Nurul, mas'ud waqiah. (2013). Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik yang Dilakukan oleh Pihak Non Profesional, 53(9), 1689-1699.
- Oktaviana, S ., Mursiti, S., Wijayati, N., Kimia, J., Matematika, F., Alam, P., & Semarang, U.N. (2019). Indonesia *Journal of Chemical Science* Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) dan Sediaan Gel Hand Sanitizer. 8(2).
- Polapa, F. S. (2015). Asosiasi Karang Batu yang Terinfeksi Penyakit Brown Band (BrB) Terhadap Bakteri Patogen *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Potensi Antibakteri dari Ekstrak Kasar Bakteri Asosiasi Karang Batu yang Terinfeksi Penyakit Brown Band (BrB) Terhadap Bakteri Patogen *Staphylococcus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Prasiska, Y. S. (2019) . Uji Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*.
- Prastika, W. I. (2018). Pengaruh Jus Mengkudu Dalam Menurunkan Tekanan Darah Tinggi Pada Lansia Di Desa Dolopo Kecamatan Kabupaten Madiun.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih hijau (*Piper betle L.*) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Foundations of Physics*, 34(3), 361-403.
- Purnama, W.B. (2013). Aktifitas Antibakteri glukosa terhadap bakteri. 5-6
- Puspitasari G, S. M. (2010). Uji Daya Antibakteri Perasan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia L*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 86 (Mic). <https://doi.org/Malang:Universitas Brawijaya>
- puspitasari, D. (2019). Pengaruh metode perebusan terhadap uji fitokimia daun

mangrove excoecaria agallocha. *acta aquatica: aquatic sciences journal*, 6(1), 423-428

- Putri, H. S. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika, Skripsi,. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, 1-54. Retrieved from <http://repository.unair.ac.id/62116/1/kh.297.17.Put.s-Abstrak.pdf>
- R., Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2015). Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kari (*Murraya koenigii*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas sp.* *Jurnal Kedokteran Hewan Indonesia Journal of Veterinary Sciences*, 9 (2), 185-188. <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v9i2.2842>
- Rahmi, Y ., Abrar, M., Jamin, F., & Fahrimal, Y. (2015). Identifikasi bakteri *Staphylococcus aureus* pada preputium dan vagina kuda (*Equus caballus*) *Identification of Staphylococcus aureus in Preputium and Vagina of Horses (Equus caballus)*. 9(2).
- Rastina, Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2006). Aktivitas Antibakteri ekstrak etanol daun kari terhadap *Staphylococcus aureus*, *Eeschericia colli* dan *Pseudomonas sp.* *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(2), 185-118.
- Rijayanti, R.P., Luliana, S., & Trianto, H. F. (2014). In vitro *Antibacterial Activity test Of Ethanol Extracts* Bacang mango (*Mangifera foetida L*) *Leaves Against Staphylococcus auress.* Naskah publikasu Universitas Tanjungpura, 1(1), 10-12
- Romandhoni. (2017). Isolasi pektin dari kulit pisang kapok (*Musa Balbisiana Abb*) dengan metode refluks menggunakan pelarut HCl encer. *Manajemen pengembangan bakat minat siswa di Mts Al-Wathoniyyah pedurungan Semarang*, 2-3.
- Sariadji, K., Sembiring, M., & Litbangkes, B. (2019). Kajian Pustaka : Uji Kepekaan Antibiotik pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 8, 121–133.
- Sayekti, F. D. J., Qurrohman, M. T., Priyandari, D. A., & Srikandini, C. (2020). Pengaruh Kombinasi Buah Jeruk Nipis dan Buah Mengkudu Terhadap Mortalitas *Pediculus humanus capitis*. *At-Taqaddum*, 12(1), 47.

<https://doi.org/10.21580/at.v12i1.514>

- Setiawan, A. A., Noviyanto, F., Ningsih, D. S., Setiawan, A. A., Noviyanto, F., Ningsih, D. S., ... Tanggerang, M. (2015). Uji Metabolit Sekunder Air Perasan Kulit buah Naga Daging Putih (*Hylocereus undatus*) Serta Profil Kromatogramnya *Secondary Metabolites test white meat skin dragon fruit (Hylocereus undatus) and chromatogram profiles*. 2(1), 30–34.
- Sibi, G., Chatly, P., Adhikari, S., Ravikumar, K.R. 2012. Phytoconstituent and their influence antimicrobial properties of *Morinda citrifolia* L research journal of medical plant, 44-448.
- Siwi, D. (2009). Bab I Pendahuluan - Revisi Skripsi. *Journal Information*, 10, 1–16.
- Sogandi, S., & Nilasari, P. (2019). Identifikasi senyawa aktif ekstrak buah mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dan potensinya sebagai inhibitor karies gigi. *Jurnal kefarmasian Indonesia*,9(2), 73-81.
- Syafri, Edi; Endrizal, N. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Utami, N. A. (2017). Uji Daya Hambat Bakteriostatik dari Ekstrak Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermis*. Skripsi, (Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma).
- Wijaya, U., & Surabaya, K. (2018). Pengaruh Pemberian Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Terhadap Pertumbuhan *Bacillus subtilis*
- Yuliantari, N. W. A. (2017). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Menggunakan Ultrasonik. (Skripsi)
- Zucchella, A., Scabini, P., Zucchella, A., Scabini, P., & Perdana. (2018). No. *International Entrepreneurship*, 53(9), 1689–1699.