

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, V. J., Ramdanawati, L., & Ayuantika, W. (2018). Penetapan Kadar Antosianin Total Beras Merah (*Oryza nivara*). *Jurnal Kartika Kimia*, 1(1), 11–16. <https://doi.org/10.26874/jkk.v1i1.11>
- 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. <https://doi.org/10.61902/cerata.v10i2.87>
- Aulia, R. N., Retni Sulistiyoning Budiarti, & Harlis. (2023). Uji Antibakteri *Spray Hand sanitizer* Ekstrak Daun Pedada (*Sonneratia caseolaris (L.) Engl.*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(3), 205–216. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i3.6509>
- Aznury, M., Prima Sari, R., Teknik Kimia, J., & Negeri Sriwijaya Jl Sriwijaya Negara Bukit Besar Palembang, P. (2020). Produk Gel *Hand Sanitizer* Berbahan Dasar Ekstrak Cair Daun Sirih Hijau (*Piper Betle Linn.*) Sebagai Antiseptik Gel *Hand Sanitizer* Products Made From Liquid Extract Of Green Betel Leaf (*Piper Betle Linn.*) As An Antiseptic. *Jurnal Kinetika*, 11(01), 27–35.
- Fatimawali, Kepel, B. J., & Bodhi, W. (2020). Standarisasi Parameter Spesifik dan Non-Spesifik Ekstrak Rimpang. *Jurnal EBiomedik.*, 8(1), 63–67.
- 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>
- Gangga, E., Purwati, R., & Farida, Y. (1264). Penetapan Parameter Mutu Ekstrak yang Memiliki Aktivitas sebagai Antioksidan dari Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata L.Miers.*) (Determination of Quality Parameters and Antioxidant Activity of Cincau Hijau Leaves (*Cyclea barbata L.Miers.*)). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(2), 236–243.
- Indah, S., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Buah Naga. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Islamiah, M. R., & Sukohar, A. (2017). Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun

- Cincau Hijau (*Cyclea barbata miers*) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung. *Majority*, 7(November), 41–48.
- Julianto, T. S. (2019). *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining fitokimia*. Jakarta penerbit buku kedokteran EGC (Vol. 53).
- Karlina, V. R., & Nasution, H. M. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 132–139. Retrieved from <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Krisna Wahyu Nugraha, & Ni Putu Eka Leliqia. (2023). “Review: Studi Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*)” *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 254–263. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v02.p21>
- Lestari, D., Ma, M. D., Pratiwi, J., & Saputri, L. H. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Mangga Kasturi (*Mangifera casturi Kosterm.*) Antioxidant Activity of Ethanol Extract of Mangga Kasturi Leaves (*Mangifera casturi Kosterm.*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(3), 162–173.
- Meilina, R., Dewi, R., Husna, A., & Willis, R. (2024). Formulasi dan Efektivitas Sediaan *Spray* Ekstrak Etanol Daun Mint (*Mentha Piperita L.*) Sebagai Anti Nyamuk Formulation and Effectiveness of Mint Leaves (*Mentha Piperita L.*) Ethanol Extract *Spray* as an Anti-Mosquito. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 10(1), 2615–109.
- Muthmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna, *XIII*(2), 111.
- Novrita, S., Ruwi, B. A., & Yenti, R. (2024). Formulasi dan Evaluasi *Spray Hand sanitizer* Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus*, 2(2).
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., ... Fanya, Z. (2023). Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi. *Farmasi*, Vol. 12 No(2), 31–36.

- 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. <https://doi.org/10.61902/cerata.v11i1.84>
- Prayoga, T., Lisnawati, N., Sari, P. E., & Ningsih, F. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96 % Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia Merr*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat, 2.
- Puspitasari, L., Swastini, D. A., & Arisanti, C. I. A. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95 % Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*).
- Putri, A. S., Sari, A. R., & Sidiq, A. W. (2024). Pengaruh Lama Maserasi Terhadap Senyawa Bioaktif Ekstrak Etanolik Teh Daun Daruju (*Achantus Illicifolius*). *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 19(1), 37. <https://doi.org/10.26623/jtpHp.v19i1.8987>
- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. . (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(4), 56–60.
- Roanisca, O., & Mahardika, R. G. (2021). Skrining Fitokimia dan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binjai (*Mangifera caesia*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal PHarmascience*, 8(2), 9. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.9166>
- Rokhim, N. (2023). Isolation of *Staphylococcus aureus* and *Bacillus* Sp. on Garbage at TPA Segawe Tulungagung Regency as a Biology Learning Resource in the Form of a Booklet. *Asian Journal of Natural Sciences*, 2(1), 9–16. <https://doi.org/10.55927/ajns.v2i1.3006>
- Rubianti, I., Azmin, N., & Nasir, M. (2022). Analisis Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Golka (*Ageratum conyzoides*) Sebagai Tumbuhan Obat Tradisional Masyarakat Bima. *JUSTER : Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 7–12. <https://doi.org/10.55784/juster.v1i2.67>
- Safitri, M., & Fariztamarin, A. D. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel *Hand sanitizer* Dengan Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomi Burmannii Cortex*). *Jurnal Ilmiah JKA (Jurnal Kesehatan Aeromedika)*, 9(1), 37–43. <https://doi.org/10.58550/jka.v9i1.196>

- Samaniyah, S., Meilina, R., & Fitri, E. S. (2024). Formulasi dan Aktivitas Antibakteri Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Senggangi *Melastoma malabathricum* L. Formulation and Antibacterial Activity of Liquid Bath Soap with Senggangi Leaf Extract *Melastoma malabathricum* L., *10*(2), 314–323.
- Sari, P. E., Handayani, I. A., K.F., S. L., & Saranita, A. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa acuminata x Musa balbisiana*) dengan Metode Ekstraksi Sokhletasi. *Majalah Farmaseutik*, *19*(1), 19. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.81861>
- Simaremare, eva susanty. (2014). Skrining Fitokimia Daun Gatal (*Laportea decumana* (roxb.) Wedd). *PHarmacy*, *11*(01), undefined.
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., ... Semarang, P. (2016). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder batang buah naga(*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Suratno, S. (2016). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga *Spirulina platensis* yang Berpotensi sebagai Antibakteri. *Jurnal Surya Medika*, *1*(2), 26–33. <https://doi.org/10.33084/jsm.v1i2.396>
- Tamunu, M. sarra, Pareta, D. N., Hariyadi, H., & Karauwan, F. A. (2022). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Benalu Pada Kersen *DendropHtoe pentandra* (L.) Dengan Metode 2,2- dipHenyl -1- Picrylhydrazyl (DPPH). *Biofarmasetikal Tropis*, *5*(1), 79–82. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v5i1.378>
- Tilarso, D. P., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., & Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, *6*(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/chp.v6i2.21736>
- Utami, P. Y., Umar, H. Abdul, Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017a). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae Teijsm. & Binn.*) Reny Syahrini Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. *Journal of PHarmaceutical and Medicinal Sciences*, *2*(1), 32–39.

- Utami, P. Y., Umar, H. Abdul, Syahrani, R., & Kadullah, I. (2017b). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae Teijsm. & Binn.*) Reny Syahrani Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. *Journal of PHarmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/350241362>
- Wahyuni, & Febrina Karim, S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia jasminoides Ellis*) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 399–404.
- Wati, E. A., Prasetya, F., & Suparningtyas, J. F. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Proceeding of Mulawarman PHarmaceuticals Conferences*, 16(October 2021), 21–24. <https://doi.org/10.25026/mpc.v16i1.666>
- Wati, E. A., Prasetya, F., & Suparningtyas, J. F. (2022b). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Proceeding of Mulawarman PHarmaceuticals Conferences*, 16(April), 21–24. <https://doi.org/10.25026/mpc.v16i1.666>
- Widyasanti, A., Fauziyah, R., & Rosalinda, S. (2024). Aplikasi proses dan formulasi face mist dengan penambahan ekstrak bunga telang (*Clitoria ternatea L.*) sebagai sediaan antijerawat. *Jurnal ARGOINTEK*, 18(1), 136–147. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v18i1.18007>
- Wijayanti, A. (2022). Pemanfaatan Kulit Petai (*Parkia Speciosa Hassk.*) Dalam Sediaan *Hand sanitizer Spray* Alami. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 7(1), 26–32. <https://doi.org/10.56727/bsm.v7i1.81>
- Wulandari, F., Widyawati, F. W., Rizaldi, K., & Syaputri, F. N. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Kapsul Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata Miers*) Sebagai Anti Inflamasi. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(2), 150–157. <https://doi.org/10.33096/ja.v12i2.638>
- Yusuf, A. L., Nugraha, D., Wahlanto, P., Indriastuti, M., Ismail, R., & Himah, F. A. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940. *PHarmacy Genius*, 1(1), 50–61. <https://doi.org/10.56359/pHarmgen.v1i01.149>