

DAFTAR PUSTAKA

- Abirami, S., Priyalakshmi, M., Soundariya, A., Samrot, A. V., Saigeetha, S., Emilin, R. R., Dhiva, S., dan Inbathamizh, L. 2021. Antimicrobial Activity, Antiproliferative Activity, Amylase Inhibitory Activity and Phytochemical Analysis of Ethanol Extract of Corn (*Zea mays* L.) Silk. *Current Research in Green and Sustainable Chemistry*. 4(100089): 1-6. <https://doi.org/10.1016/j.crgsc.2021.100089>.
- Alouw, G. E. C., Fatimawali, dan Lebang, J. S. 2022. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Pharmacy Medical Journal*. 5(1): 36-44. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>.
- Alwi, A. N. S. dan Laeliocattleya, R. A. 2020. Potensi Teh Herbal Rambut Jagung (*Zea mays* L.) Sebagai Sumber Antioksidan: Kajian Pustaka. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. 4(1): 1-6. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v4i1.4056>.
- Andry, M., Khairani, T. N., Tarigan E., Nursafwati., dan Nasution, M. A. 2023. Antibacterial activity test of sweet corn (*Zea mays* L.) ethanol extract on *Escherichia coli* and *Staphylococcus epidermidis* bacteria. *Manganite: Journal of Chemistry and Education*. 1(2): 15-23. <https://doi.org/10.58330/manganite.v2i1.301>.
- Astika, R. Y., Sani, F., dan Elisma. 2022. Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*) Pada Mencit Putih Jantan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 8(1): 14-23. <https://doi.org/10.51352/jim.v8i1.465>.
- Aulyawati, N., Yahdi, Y., dan Suryani, N. 2021. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Rambut Jagung Manis (*Zea Mays* Ssaccharata Strurf) Menggunakan Metode DPPH. *Spin Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*. 3(2): 132-142. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i2.4101>.
- Badia, E., Yodha, A. W. M., Musdalipah, M., Nohong, N., dan Sahidin, I. 2022. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Batang Meistera *Chinensis*. *Warta Farmasi*. 11(2): 19-28. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i1.793>.
- Carvalho, A. B. L. de., Cruz, C. A., Freitas, C. L. A. de., Aguiar, J. J. dos S., Nunes, P. L. W. de S., Lima, V. M. da S., Matias, E. F. F., Muniz, D. F., dan Coutinho, H. D. M. 2019. Chemical profile, antibacterial activity and antibiotic-modulating effect of the hexanic *Zea mays* L. silk extract (*Poaceae*). *Antibiotics*. 8(1): 22. <https://doi.org/10.3390/antibiotics8010022>.
- Djarami, J. 2022. Penyuluhan Tentang Obat Sediaan Salep kepada Masyarakat di Desa Hila. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*. 2(1): 53-55. <http://dx.doi.org/10.55606/jpikes.v2i1.1400>.
- Elisa, R., Onesiforus, B. Y. dan Nugroho, S. M. 2023. Pengaruh Pemanasan Berulang Media Nutrient Agar Terhadap Hasil Uji Sensitivitas. *Antigen: Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Ilmu Gizi*. 1(3): 19-25. <https://doi.org/10.57213/antigen.v1i3.191>.

- Fajrina, A., Bakhtra, D. D. A., Eriadi, A., Putri, W. C., dan Wahyuni, S. 2021. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.) terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* dan *Porphyromonas gingivalis*. *Jurnal Farmasi Higea*. 13(2): 155-164. <http://dx.doi.org/10.52689/higea.v13i2.391>.
- Fatiqin, A., Novita, R. dan Apriani, I. 2018. Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media Ssa Dan E. Coli Menggunakan Media Emba Pada Bahan Pangan. *Jurnal Indobiosains*. 1(1): 22-29. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>.
- Febrianti, T. dan Tjampakasari, C.R. 2024. Inhibition Of Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa) Biofilm: The Essential Role And Potential Usage Of Bacteriocins. *Journal of Vocational Health Studies*. 8(2024): 68-77. <http://dx.doi.org/10.20473/jvhs.V8.I1.2024.68-77>.
- Haslina, H., dan Untari, S. 2022. Pengaruh waktu ekstraksi dan konsentrasi ekstrak rambut jagung (Corn Silk) terhadap pH, total fenol dan aktivitas antibakteri. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*. 13(2). <https://doi.org/10.26623/jprt.v13i2.933>.
- Hertian, R., Muhaimin, M., dan Sani, F. 2021. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ekor Naga (*Rhaphidohora pinnata* (Lf) Schott) terhadap Penyembuhan Luka Sayatan Pada Mencit Putih Jantan. *Indonesian Journal of Pharma Science*. 3(1): 11-20. <https://doi.org/10.22437/iips.v3i1.13593>.
- Jannah, J. K., Franyoto, Y. D., Wulandari, W., dan Widyasti, J. H. 2023. Antibacterial activity of active fraction of sweet corn hair extract (*Zea mays* f. *saccharata* Kornicke & Werner) against methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) growth. *Journal of Health Management and Pharmacy Exploration*, 1(1). <https://doi.org/10.52465/johmpe.v1i1.130>.
- Khakim, L. dan Rini, C. S. 2018. Identifikasi *Eschericia coli* dan *Salmonella* sp. pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/ Technology)*. 1(2): 84-93. <https://doi.org/10.21070/medicra.v1i2.1491>.
- Li, X., Yu, Y., Zhang, D., dan Zhao, Z. 2023. Extraction optimization, preliminary identification, and bioactivities in corn silk. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 2023: 5685174. <https://doi.org/10.1155/2023/5685174>.
- Magvirah, T., Marwati, M., dan Ardhani, F. 2019. Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia ospital* L.). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 2(2): 41-50. <http://dx.doi.org/10.30872/jpltrop.v2i2.3687>.
- Marsudi, A.S., Wiyono, W.I. dan Mpila, D.A. 2021. Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Beberapaapotek Di Kota Ternate. *Pharmacy Medical Journal*. 4(2): 54-61. <https://doi.org/10.35799/pmj.v4i2.34766>
- Nasrun, N. S. I., Rauf, S., Idrus, H. H., dan Nasruddin, A. M. 2023. Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua terhadap Pemakaian Antibiotik pada Anak

- di RSUD Abepura. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*. 3(12): 917-925. <https://doi.org/10.33096/fmj.v3i12.352>.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., dan Hidayatulloh, A. 2020. Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 1(2): 41-46. <https://doi.org/10.24198/ithp.v1i2.27537>.
- Odelola, O. S., Oyetayo, V. O., Ogundare, A. O., Omoya, F. O., dan Ajayi, O. E. 2023. Antibacterial activity of Zea mays silks and husks crude extract on biofilm producing multi-drug resistant bacteria from urinary catheters. *International Journal of Pathogen Research*. 12(2): 37-51. <https://doi.org/10.9734/ijpr/2023/v12i2224>.
- Pratiwi, H. S., Tuiyo, R. dan Lamadi, A. 2023. Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella sp. Pada Media Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei). *Journal of Fisheries Agribussines*. 1(2): 110-117. <https://doi.org/10.56190/jfa.v1i2.21>.
- Pratiwi, S., Samsi, A. S., dan Suriati, I. 2023. Uji Aktivitas Antibakter Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritania) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 3(2): 359-368. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19695>.
- Putri, J. C., Nastiti, K. dan Hidayah, N. 2023. Pengaruh Pelarut Etanol 70% Dan Metanol Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata Linn). *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*. 3(2): 20-29. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i2.235>.
- Qomariyah, Z. dan Ratnasari, D. 2023. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Salep Zink oksida Sebagai Pengobatan Dermatitis Popok Berbasis Cera Alba. *Jurnal Farmasi Galenika*. 10(1): 56-64. <https://doi.org/10.70410/jfg.v10i1.284>.
- Rafika, Pratama, R., Djasang, S., Mursalim dan Andini, Z. S. 2024. Pemanfaatan Ikan Penja (Awaous melanocephalus) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 15(2): 179-190. <https://doi.org/10.32382/imak.v15i2.1191>.
- Rahmadi, A., Susilowati, S.I. dan Pahriyanti, A. 2024. Profil Sebaran Antibiotik Berdasarkan Klasifikasi AWaRe dan Potensi Risiko Resistensi di Indonesia. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*. 4(2): 325-335. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i2.26944>.
- Rawung, F. T., Karauwan, F. A., Pareta, D. N., dan Palandi, R. R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Krisan Chrysanthemum morifolium Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *Jurnal Biofarmasetika Tropis*. 3(2): 8-12. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i2.279>.
- Safitri, R. S., Supriyanto dan Purwanjani, W. 2023. Uji Aktivitas Salep Ekstrak Daun Jambu Air (Syzygium Semarangense) Dengan Basis Hidrokarbon Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci. *Joseph (Journal of Science and Pharmacy)*. 3(1): 34-47. <https://www.iosephjournal.org/index.php/ioseph/issue/view/3>.

- Sayogo, W., Widodo, A. D. W., dan Dachlan, Y. P. 2017. Potensi+ Dalethyne terhadap Epitelisasi Luka Pada Kulit Tikus yang Diinfeksi Bakteri MRSA. *Jurnal Biosains Pascasarjana*. 19(1): 68-85. <https://doi.org/10.20473/jbp.v19i1.2017.68-84>.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y. dan Dotulong, V. 2020. Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove Sonneratia Alba (The Rendement Of Boiled Water Extract Of Mature Leaves Of Mangrove Sonneratia Alba). *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 11(1): 9-15. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>.
- Susanti, S., Hajrin, W., dan Hanifa, N. I. 2022. Formulasi dan Evaluasi Sediaan Salep Ekstrak Etanolik Daun Tekelan (*Chromolaena odorata* L.). *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*. 19(2): 88-94. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v19i2.4483>.
- Wajilan, Fernandes, A. dan Wahyudianto, A. 2021. Pembuatan Ekstrak *Rhizophora mucronata* Lamk. Sebagai Bahan Baku Inhibitor Korosi Skala Lab dan Skala Aplikasi. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*. 5(1): 11-16. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v5i1.777>.
- Wardani, N. K. Y. K. dan Apriyanthi, D. P. R. V. 2022. Perbandingan Jumlah Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Pada Usus Babi di Peternakan Tradisional dengan Peternakan Intensif di Desa Darmasaba, Kecamatan Abiansema, Kabupaten Badung. *Bioedutech: Jurnal Biologi, Pendidikan Biologi, dan Teknologi Kesehatan*. 1(2): 63-75. <https://doi.org/10.572349/biedutech.v2i1.720>.
- Zahra, N., Nugraha, D., dan Wahlanto, P. 2023. Uji Iritasi Dermal Sediaan Salep Kulit dari Getah Buah Pepaya California (*Carica papaya* L.) pada Hewan Uji Kelinci. *Pharmacy Genius*. 2(2): 95-103. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v2i2.274>.