

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. H. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kapang Endofit Dari Akar Tanaman Kayu Jawa (Lannea Coromandelica (Houtt.) Merr.)*.
- Agustina, I. M. E. N. L. (2019). Kemampuan Daya Hambat Antibakteri Antara Ekstrak Akar Beluntas Dengan Kulit Buah Mahkota Dewa Terhadap Eschericia Coli. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 238–247.
- Amal, R. A. N. M. S. (2018). Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (Salvadora Persica) Fraksi Eter Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro. *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 2(1), 16. <https://doi.org/10.21111/Pharmasipha.V2i1.2132>
- Apriansi, M. (2017). Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (Salvadora Persica) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Mutans. *Jurnal Agroqua*, 15(2), 29–34. <https://journals.unihaz.ac.id/index.php/agroqua/article/download/108/59/>
- Arsin, A. A., Istiqamah, S. N. A., Elisafitri, R., Nurdin, M. A., Sirajuddin, S., Pulubuhu, D. A. T., Usman, A. N., Aisyah, & Yani, A. (2020). Correlational Study Of Climate Factor, Mobility And The Incidence Of Dengue Hemorrhagic Fever In Kendari, Indonesia. *Enfermeria Clinica*, 30, 280–284. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>
- Ayuchecaria, N., Nurzaqia, S., & Ahdy, N. F. (2020). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Pasien Sebelum Dan Sesudah Pemberian Leaflet Tentang Cara Penggunaan Dan Penyimpanan Obat Tetes Mata Di Apotek Perintis Kuripan Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 369–376. <https://doi.org/10.36387/jifi.v3i2.567>
- Cahyani, S. D., Poerwoningsih, D., & Wahjutami, E. L. (2019). Konsep Hunian Adaptif Sebagai Upaya Penanganan Rumah Tinggal Tidak Layak Huni Terhadap Resistensi Penyakit Infeksi. *Mintakat: Jurnal Arsitektur*, 20(2), 79–91. <https://doi.org/10.26905/mj.v20i2.3800>
- Catur Candra Wardani, I. D. K. (2017). Pengaruh Konsentrasi Natrii Carboxymethylcellulosum (Cmc Na) Sebagai Suspending Agent Terhadap Stabilitas Fisik Pada Sediaan Suspensi Kloramfenikol 1. *Pharmaceutical & Traditional Medicine*, 1(2), 84–89.
- Chrisnandari, R. D. (2018). Sintesis Dan Karakterisasi Molecularly Imprinted Polymer Untuk Kloramfenikol Menggunakan Polimerisasi Fasa Ruah. *Journal*

Of Pharmacy And Science, 3(1), 40–46.
<https://doi.org/10.53342/Pharmasci.V3i1.74>

Fahmeyzan, D., Soraya, S., & Etmy, D. (2018). Uji Normalitas Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggigi Dengan Menggunakan Skewness Dan Kurtosi. *Jurnal Varian*, 2(1), 31–36. <https://doi.org/10.30812/Varian.V2i1.331>

Hasan, N. I. (2019). Survei Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Penggunaan Antibiotika Di Kalangan Mahasiswa Perguruan Tinggi Di Jember. *Universitas Jember: Farkultas Farmasi*, 1–81.

Indriana, Annisa Diyan Meltasari, A. O. T. D. (2021). *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Herba Krokot (Portulaca Oleracea L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis*. 5.

Jumliadi, Arsyam, M., & Alwi, M. S. (2020). Strategi Komunikasi Pembelajaran Di Rumah Dalam Lingkungan Keluarga Masa Pandemi. *Komunida: Media Komunikasi Dan Dakwah*, 10(02), 231–241. <https://doi.org/10.35905/Komunida.V7i2.Http>

Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Jurnal Analisis Kesehatan Klinikal Sains. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <https://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>

Karuniawati, H., Salsabila, Pratiwi, T. N., Eryani, K., Rahmawati, D., Cahyani, R. S., Maulida, A., Fiandra, T., Tustika Vieda, Z., & Viyanti, O. (2021). Pengaruh Sosialisasi Dagusibu Obat Tetes Mata Terhadap Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Melalui Media Sosial Instagram. *Abdi Geomedisains*, 1(2), 92–98. <https://doi.org/10.23917/Abdigeomedisains.V1i2.230>

Krisnawatii, M. (2021). Apoteker Guru Tamu “Bijak Menggunakan Antibiotik.” *Jurnal Abdimas Madani*, 3(1), 7–12.

Kusuma, I. Y., Octaviani, P., Muttaqin, C. D., Lestari, A. D., Rudiyaniti, F., & Sa’diah, H. (2020). Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat Terhadap Beyond Use Date Didesa Kecepat, Kecamatan Punggelan, Kabupaten Banjarnegara. *Pelita Abdi Masyarakat*, 1(1), 6–10.

Lidia, A. F., & Rahmadiyah, D. C. (2018). Pengetahuan Keluarga Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Ispa Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Stikes Kendal*, 8(2), 67–74. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/pskm/article/view/353/236>

Mardiah, M. (2017). Uji Resistensi Staphylococcus Aureus Terhadap Antibiotik, Amoxicillin, Tetracyclin Dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 1–6. <https://doi.org/10.20956/Jal.V8i16.2978>

- Mochammad Maulidie Alfiannor Saputera, Tio Widia Astuti Marpaung, N. A. (2019). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Ekstrak Etanol Batang Bajakah Tampala (*Spatholobus Littoralis* Hassk) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Melalui Metode Sumuran. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 167–173.
- Mulyadi, M., Wuryanti, W., & Sarjono, P. R. (2017). Konsentrasi Hambat Minimum (Khm) Kadar Sampel Alang-Alang (*Imperata Cylindrica*) Dalam Etanol Melalui Metode Difusi Cakram. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(3), 130–135. <https://doi.org/10.14710/jksa.20.3.130-135>
- Mustafa, H. (2019). *Paradigma Tenaga Teknis Kefarmasian (Ttk) Tentang Beyond Use Date (Bud) Obat Dengan Memanfaatkan Media Sosial*. 61.
- Pramita, E. D. (2020). *Validasi Metode Penetapan Kadar Tiamfenikol Dalam Sediaan Suspensi Kering (Dry Syrup) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Oleh : Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia*.
- Pratiwi, R. H. (2017). Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik. *Journal Pro-Life*, 4(2), 418–429.
- Priyanti, E. (2017). Penerapan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Bakteri Gram-Negatif. *Jurnal Teknik Komputer*, 11(2), 68–76. <http://www.bsi.ac.id>
- Purwidyaningrum, I., Peranginangin, J. M., Mardiyono, M., & Sarimanah, J. (2019). Dagusibu, P3k (Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan) Di Rumah Dan Penggunaan Antibiotik Yang Rasional Di Kelurahan Nusukan. *Journal Of Dedicators Community*, 3(1), 23–43. <https://doi.org/10.34001/jdc.v3i1.782>
- Puspasari, H., Suryaningrat, D., & Rizky, M. (2020). Analisis Biaya Pengobatan Pasien Diagnosa Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap RSUD Dr Soedarso Pontianak Tahun 2018. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v7i12020.1-6>
- Putrajaya, F., Hasanah, N., & Kurlya, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium Acnes*) Dengan Metode Sumur Agar. *Edu Masda Journal*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.34>
- Putri, A. L., & Kusdiyantini, E. (2018). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat Dari Pangan Fermentasi Berbasis Ikan (Inasua) Yang Diperjualbelikan Di Maluku-Indonesia. *Jurnal Biologi Tropika*, 1(2), 6. <https://doi.org/10.14710/jbt.1.2.6-12>

- Rahmitasari, R. D., Suryani, D., & Hanifa, N. I. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Juwet (*Syzygium Cumini* (L.) Skeels) Terhadap Bakteri Isolat Klinis *Salmonella Typhi*. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 17(1), 138. <https://doi.org/10.30595/Pharmacy.V17i1.6448>
- Rikomah, S. E., Novia, D., & Rahma, S. (2018). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Klinik Sint. Carolus Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.51352/Jim.V4i1.134>
- Rizosfer, D., Kecipir, T., Yulia, S., Hasibuan, K., Jaya, D. K., Ansiska, P., & Bria, D. (2021). *Isolasi Dan Karakterisasi Mikroba Penghasil Antibiotik Tetragonolobus) Dan Pisang (Musa Paradisiaca) Isolation And Microba Characterization Of Antibiotic-Producing Microbes From Rizosphere Of Kecipir (Psophocarpus Tetragonolobus) And Banana (Musa Pa. 1(1), 1–7.*
- Saletti-Cuesta, L., Abraham, C., Sheeran, P., Adiyoso, W., Wilopo, W., Brossard, D., Wood, W., Cialdini, R., Groves, R. M., Chan, D. K. C., Zhang, C. Q., Josefsson, K. W., Cori, L., Bianchi, F., Cadum, E., Anthonj, C., Nih Office Of Behavioral And Social Sciences, Deci, E. L., Ryan, R. M., ... Iotc. (2020). Pemanfaatan Sorgum Agar (*Sorghum Bicolor* L. Moench) Sebagai Media Pengganti Na (Nutrient Agar) Untuk Penanaman Bakteri *Escherichia Coli*. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9. <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41562-020-0887-9%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41562-020-0884-Z%0ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0ahttp://serc.org/journals/index.php/ijast/article>
- Saputra, D. A. (2021). Terapi Pada Demam Tifoid Tanpa Komplikasi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 213–222. <https://doi.org/10.37287/Jppp.V3i1.392>
- Shim, H., Shin, N., Stern, A., Aharon, S., Binyamin, T., Karmi, A., Rotem, D., Etgar, L., Porath, D., Pradhan, B., Kumar, G. S., Sain, S., Dalui, A., Ghorai, U. K., Pradhan, S. K., Acharya, S., Quan, L. N., Rand, B. P., Friend, R. H., ... Gmbh, Z. (2018). Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling *Holothuria Atra* Sebagai Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Advanced Optical Materials*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1103/Physrevb.101.089902%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/J.Nantod.2015.04.009%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41467-018-05514-9%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41467-019-13856-1%0ahttp://dx.doi.org/10.1038/S41467-020-14365-2%0ahttp://dx.doi.org/1>

- Surjowardojo Puguh, T. S. Eko. (2016). *Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (Malus Sylvestris Mill) Terhadap Pertumbuhan Escherichia Coli Dan Streptococcus Agalactiae Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah*. 17(1), 1–10.
- Ummamie, L., Rastina, Erina, Ferasyi, T. R., Darniati, & Azhar, A. (2017). Escherichia Coli And Staphylococcus Aureus Isolation And Identification On Keumamah At Lambaro Traditional Market, Aceh Besar. *Jimvet*, 01(3), 574–583.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (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>
- Wahyuni, M. H. Dan P. (2018). Analisis Kloramfenikol Dalam Sampel Sediaan Tetes Telinga Di Kota Palembang Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Penelitian Sains*, 20(1), 30–35. <http://ejournal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/498>
- Wau, T. P. K., Izdihar, D. F., Gunawan, K., & Putri Lubis, Y. E. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Buah Kesemek (Dyospiros Kaki L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Escherichia Coli. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 260. <https://doi.org/10.29303/jbt.v19i2.1049>
- Yuswadinata, N. S., & Wathoni, N. (2021). Tinjauan Bentuk Sediaan Farmasi Mengandung Peptida. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 121. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.31990>