

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.*).
- Boy sumantomo. (2006). *Perbandingan Bioavailabilitas Pirazinamid Dalam Sediaan Generik Dan Paten Secara In Vitro*.
- Brigitta dharma shanti. (2007). Perbandingan stabilitas fisis sirup perasan daging buah mahkota dewa (*phaleria macrocarpa(scheff.)Boerl.*) Yang mengandung sukrosa dan campuran sukrosa-sorbitol sebagai bahan pemanis.
- Cielecka-Piontek, J., Paczkowska,M., Lewandowska, K., Barszcz,B., Zalewski, P. and Garbacki,P. (2013) SolidState StabilityStudy of Meropenem-SolutionsBased on SpectrophotometricAnalysis.*Chemistry Central Journal*, 7, 98
- Dima, L. L. R. H., & Lolo, W. A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus. *Pharmacon*, 5(2), 282–289. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12273>
- Dra.sujati woro I.,M.si., A. (2016). *farmakologi*. kementrian kesehatan republik indonesia.
- Fatisa, Y. (2013). (*Nephelium mutabile*) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli SECARA IN VITRO. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 31–38.
- Febiana, T. (2012). di bangsal anak rsup dr . kariadi semarang laporan hasil di bangsal anak rsup dr . kariadi semarang periode agustus-desember 2011.
- Grayson, M. L., Cosgrove, S. E., Crowe, S. M., Hope, W., McCarthy, J. S., Mills, J., Mouton, J. W., & Paterson, D. L. (2017). Kucers' the use of antibiotics: A clinical review of antibacterial, antifungal, antiparasitic, and antiviral drugs, seventh edition. In *Kucers the Use of Antibiotics: A Clinical Review of Antibacterial, Antifungal, Antiparasitic, and Antiviral Drugs, Seventh Edition*. <https://doi.org/10.1201/9781315152110>
- Hafsari Mustafa. (2019). *Paradigma tenaga teknis kefarmasian tentang beyond use date (bud) obat dengan memanfaatkan media sosial*.
- Herawati, F. (2016a). *Rasional* (Vol. 10, Issue December). universitas surabaya.
- Indrayati, S., & Amelia, A. V. (2019). *Uji Daya Hambat Cairan Pembersih Lensa Kontak Dalam Menghambat Pertumbuhan Staphylococcus aureus Sri Indrayati , Aulia Vebby Amelia STIKes Perintis Padang*.

- Kassem, A., & Al, Y. (2018). *Stability of Reconstituted Cefadroxil Oral Suspension Using Stability of Reconstituted Cefadroxil Oral Suspension.* 4(October). <https://doi.org/10.26479/2018.0405.50>
- Kemenkes. (2016). *Mari Bersama Atasi Resistensi Antimikroba (AMR).* <Https://Www.Kemkes.Go.Id/Article/View/16060800002/Mari-Bersama-Atasi-Resistensi-Antimikroba-Amr-.Html>.
- Kemenkes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 126.
- Kusumaningrum, R., Matematika, F., Ilmu, D. A. N., Alam, P., & Al-ghifari. (2016). *Uji Stabilitas Rekonstitusi Suspensi Cefadroxil Dengan Metode Ultra Performance Liquid Chromatography (Uplc).*
- Lestari, T. (2015). Penetapan kadar polifenol dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. moore). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 13(1), 107–112. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v13i1>.
- Lusi Diana Albertin S K. (2018). *evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien anak terdiagnosa infeksi saluran pernapasan atas akut (ispaa) di instalasi rawat jalan balai besar kesehatan paru masyarakat surakarta tahun 2014-2016.*
- M. fadilah, et all. (2019). *Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr . M . Djamil Padang Tahun 2014-2016.* 8(Supplement 2).
- Mahrani, I. T., Suhartini, S., & Sucipto, S. (2019). Optimasi Ekstraksi Ultrasonik Daun Kecubung sebagai Agen Anti Bakteri Jerawat *Propionibacterium Acnes* (Kajian: Rasio Pelarut Terhadap Bahan dan Lama Waktu Sonikasi). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 007(02), 137–147. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2019.007.02.4>
- marlina. (2019). *Rasionalitas penggunaan antibiotik Pada terapi Penyakit Infeksi Pasien Rawat Jalan Di Rs X Kabupaten Bandung.*
- Maryanti, A. (2019). Isolasi dan karakterisasi kapang endofit dari ranting tanaman parijsoto (*medinilla speciosa* reinw. ex blume) dan uji aktivitasnya sebagai antibakteri. *journal of chemical information and modeling.*
- Nurhayati, L. S., & Yahdiyani, et all. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan.* <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>

- 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.
- Putri, H. S. (2017). Sensitivitas Bakteri *Staphylococcus aureus* Isolat dari Susu Mastitis Terhadap Beberapa Antibiotika, Skripsi,. *Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga*, 1–54.
- Ratnawati Nurtsanu. (2018). *analisis bakteri patogen escherichia coli pada tiram (crassostrea sp.) yang berasal dari perairan laut kecamatan barru*. 1–59.
- santi sinila. (2016). *farmasi fisik* (suparmi (ed.)). Kementrian kesehatan republik indonesia.
- Sari, L. P. (2019). pembuatan media pertumbuhan bakteri dengan menggunakan ubi jalar cilembu (*Ipomoea batatas (L.) Lam*) untuk bakteri *Lactobacillus acidophilus*, *Salmonella typhii* DAN *Escherichia coli* *Escherichia coli*. *Universitas Sumatra Utara*.
- Sefti Annisa'ul khasanah, et all. (2016). *evaluasi pengetahuan tentang antibiotik sirup kabupaten malang evaluation of knowledge about antibiotic dry syrup at old woman in rw iii village ngajum sub district ngajum malang regency Sefti Annisa 'ul Khasanah , Endang Susilowati , M . Farm-Klin ., Ap.*
- suci purwati. (2013). Pemanfaatan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda (Umbi Suweg, Umbi Talas, Dan Umbi Kimpul) Sebagai Substitusi Media Na (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Sudigdoadi, S. (2015). Mekanisme Timbulnya Resistensi Antibiotik Pada Infeksi Bakteri. *Fakultas Kedokteran Univeritas Padjadjaran*, 1–14.
- Y Kobayashi, Y Morikawa, T. H. (1981). *Fundamental and clinical studies on cefadroxil dry syrup in children*. Europe Pub Med Central. <https://europepmc.org/article/med/7241805>