

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I., Efrilia, M., & Liasnawati, N. (2019). Kemampuan daya hambat antibakteri antara ekstrak akar beluntas dengan kulit buah mahkota dewa terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1), 238–247.
- Aini, N., & Rahayu, T. (2015). Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri Menggunakan Sumber Karbohidrat yang Berbeda Alternative Media For Bacterial Growth Using Different Source of Carbohidrats. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 855–860.
- Ancela Rabekka Lingga. (2016). uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (*nicolaia speciosa horan*) terhadap *staphylococcus aureus* dan *escherichia coli*. 3(11305169), 1–6.
- BPOM. (2009). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011 tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan. *Jdih Bpom Ri*, 1–28.
- Cahyono, W. (2013). etanol daun sirih merah (*piper crotatum ruiz and pav*) dan kloramfenikol terhadap bakteri salmonella typhy, *Shigella dysenteriae* dan *Staphylococcus aureus* beserta. *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (Piper Crotatum Ruiz and Pav) Dan Kloramfenikol Terhadap Bakteri Salmonella Typhy, Shigella Dysenteriae Dan Staphylococcus Aureus Beserta Bioautografinya*, 66(1997), 37–39.
- Fitri, R. (2016). Uin syarif hidayatullah jakarta evaluasi. *Analisa*, 4(2), 1–13.
- Goleman et al., 2019. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Herawati, F. (2012). Beyond Use Date Produk Steril. *Rasional*, 10(3), 22–24. [http://repository.ubaya.ac.id/21356/%0Ahttp://repository.ubaya.ac.id/21356/1/Rasional Vol 10 No 3.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/21356/%0Ahttp://repository.ubaya.ac.id/21356/1/Rasional%20Vol%2010%20No%203.pdf)
- Herawati, F., & Surabaya, U. (2016). *Rasional*. December 2012, 16–24.
- Hoan Tjay, Tan, Rahardja, K. (2007). *Kupdf.Net_Obat-Obat-Pentingpdf.Pdf* (p. 915).

- Humaida, R. (2014). Strategy to Handle Resistance of Antibiotics. *Strategy To Handle Resistance Of Antibiotics J MAJORITY*, 3(7), 113–120. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/487%0Ahttp://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/487/488>
- Indonesia, D. K. R. (2011). Permenkes RI 2406/Menkes/Per/XII/2011. *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, 4.
- Juriah, S., & Sari, W. P. (2018). Jurnal Analis Kesehatan Klinikal Sains. *Klinikal Sains*, 6(1), 24–29. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/525/361>
- Lloyd V. Allen, Nicholas G. Popovich, H. C. A. (2014). Ansel ' s Pharmaceutical Dosage Forms and. *International Journal of Pharmaceutical Compounding*, 537. https://downloads.lww.com/wolterskluwer_vitalstream_com/sample-content/9780781779340_allen/samples/frontmatter.pdf
- Mandal, Wilkins, Dunbar, M.-W. (2006). *Penyakit Infeksi*. 7–27.
- Mardiah, M. (2017). Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 1–6. <https://doi.org/10.20956/jal.v8i16.2978>
- Model, M., Keputusan, P., & Tree, D. (2008). *Plagiat merupakan tindakan tidak terpuji implementasi*.
- 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>
- Murti Pratiwi, U., Syahrjuita, S., & Ramadhany, S. (2019). Karakteristik Penyakit Telinga Luar di Makassar Sulawesi Selatan. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.24252/alami.v2i1.9247>
- Ningtyas, A. F. (2015). *Uji potensi antibakteri dan uji keberadaan enzim squalene sintase bakteri endofit rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.)*. <http://etheses.uin-malang.ac.id/5474/>
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rasyid, R. (2019). Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2S), 26. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2s.955>
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Marisa, I. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysenteriae* dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Analisis Farmasi*, 4(2), 122–129.
- Silalahi, E. L. (2018). Karakteristik Penderita Otitis Media Supuratif Kronik Rawat Jalan Di Rsud . Dr . Pirngadi Kota Medan Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 3(2), 94–97. <http://ejournal.poltekkes-medan.ac.id/pannmed/article/download/385/296>
- 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://ejurnal.mipa.unsri.ac.id/index.php/jps/article/view/498>

Wulan, P. (2017). *Perbedaan Uji Kepekaan Bakteri Staphylococcus aureus Menggunakan Media Mueller Hinton Agar Terhadap Antibiotik Eritromisin, Vancomycin, dan Chloramfenikol. Todar*, 6–21.