

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo, M. B. R. (2016). *Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak air kulit buah pisang ambon Lumut (Musa acuminata Colla) terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta.
- Cappuccino, J. G dan Sherman, N. (2005). *Microbiology: a laboratory manua*. 7<sup>th</sup> ed. Pearson Education Inc: USA.
- Davis, W. W dan Stout, T. R. (1971). Disk plate method of microbiological assay. *Jurnal Of Microbiology*, 22(4), 659-665.
- Hilma, R. Dewi, E. P. Fadhli, H. (2018). Aktivitas antimikroba dan antidiabetes ekstrak etanol biji buah cempedak hutan (*Artocarpus integer* (Thunb) Merr). *Jurnal Photon*, 8(2). Diakses dari <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/713/376>.
- Huda, M. (2013). Pengaruh waktu kontak dan konsentrasi rebusan kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* L) terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes* penyebab ISPA. *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(1). Diakses dari <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/view/428>.
- Komala, O. Ismanto. Maulana, M. A. (2020). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji kapulaga jawa (*Amomum compactum* Solan. Ex Maton) terhadap *Streptococcus pyogenes*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan*, 20(1).
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. (2021). Determinasi Tumbuhan. No B-5576/iii/KS.01.03/4/2021
- Lempang, M dan Suhartati. (2013). Potensi pengembangan cempedak (*Artocarpus integer* Merr) pada hutan tanaman rakyat ditinjau dari sifat kayu dan kegunaannya. *Jurnal Info Teknis Eboni*, 10(2), 68-83.
- Mawea, F. Maarisit, W. Datu, O. dan Potalangi, N. (2019). Efektivitas ekstrak daun cempedak *Atrocarpus integer* sebagai antibakteri. *Jurnal Biofarmaseti2018ka1 Tropis*, 2(1), 115-122. Diakses dari <https://journal.fmipaukit.ac.id/index.php/jbt/article/view/52/39>.
- Nurviana, V dan Gunarto, N. S. (2016). Skrining fitokima dan uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol kernel biji buah bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Escherichia coli*. *PharmaXplore*, 1(2).
- Octavia, O. (2019). *Pengaruh konsentrasi pelarut dan lama ekstraksi terhadap karakteristik konsentrat flavor alami buah cempedak* (*Artocarpus integer* (Thunb) Merr. Tugas Akhir. Bandung: Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Teknis Universitas Pasundan.

- Pratiwi, M. N. (2019). *Aktivitas antibakteri fraksi buah jambu wer (Prunus persica (L.) Batsch) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Jurusan Farmasi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang: Malang.
- Rahmadani, F. (2015). *Uji aktivitas antibakteri dari ekstrak tianol 96% kulit batang kayu jawa (Lannea corromandelica) terhadap bakteri Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Helicobacter pylori, Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Ratnasari, P. (2016). *Studi penggunaan antibiotik pada pasien diabetik foot ulcer (penelitian di IRJ poli bedah RSUD Dr. Soetomo Surabaya)*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Departemen Farmasi Klinis: Surabaya.
- Retnaningsih, A. Primadiamanti, A. Marisa, I. (2019). Uji daya hambat ekstrak etanol biji pepaya terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Shigella dysentiae* dengan metode difusi sumuran. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2).
- Rini, A. A. Suprianto. Rahmatan, H. (2017). Skrining fitokimia dan uji antibakteri ekstrak etnaol buah kawista (*Limonia acidissima* L.) dari daerah Kabupaten Aceh Besar terhadap bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmia Mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(1).
- Russel, F. M. Biribo, S. S. Selvaraj, G. Oppedisano, F. Warren, S. Seduadua, A, et al. (2006). As a bacterial medium, citrated hair sheep blood agar is a practical alternative to citrated human blood agar in laboratories in developing countries. *J Clin Microbiol*, 44, 3346-3351.
- Sahib, N. A. (2017). Uji aktivitas antimikroba hasil fraksinasi ekstrak daun cempedak (*Artocarpus champededen* L) terhadap mikroba patogen. *Jurnal Momentum ISSN 0216-7395*, 10(1), 34-37.
- Savitri, N. H. Indiastuti, D. N dan Wahyunitasari, M. R. (2019). Aktivitas daya hambat ekstrak bawang putih (*Allium Sativum* L.) terhadap bakteri *Streptococcus pyogenes* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Journal of Vocational Studies p-ISSN: 2580-7161; e-ISSN: 2580-717x*.
- Sayuti, A. I. Ulfa, E. U. Puspitasari, E. (2014). Uji aktivitas antibakteri kombinasi minyak atsiri lempuyang wangi (*Zingiber aromaticum* Val.) dan bangle (*Zingiber cassumunar* Roxb.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Fakultas Farmasi Universitas Jember: Jember.
- Septiani. Dewi, E. N. Wijayanti, I. (2017). Aktivitas antibakteri ekstrak lamun (*Cymodocea rotundata*) bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Saintek Perikanan*, 13(1).

- Sondakh, F. A. Fatimawali. Wewengkang, D. S. (2016). Uji kepekaan bakteri yang diisolasi dan diidentifikasi dari urin penderita infeksi saluran kemih di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado terhadap antibiotik amoksisilin, gentamisin, dan seftriakson. *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat ISSN 2302-2493*, 5(4).
- Sumantri, I. Hermawan, G. P. Laksono, H. (2014). Ekstraksi daun sirsak (*Annona Muricata L*) menggunakan pelarut etanol. *Jurnal Momentum ISSN 0216-7395*, 10(1), 34-37. Diakses dari <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/961>
- Surjowardjo, P. Susilorini, T. E. Sirait, G. R. B. (2015). Daya hambat dekok kulit apel manalagi (*Malus sylvestrs* Mill.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp* penyebab mastitis pada sapi perah.. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(2), 40-48.
- Sutujea, I. K. P. Rita, W. S. Gunawan, I. W G. (2016). Identifikasi dan uji aktivitas senyawa flavonoid dari ekstrak daun trembesi (*Albizia saman* (Jacq.) Merr) sebagai antibakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia*, 10 (1),141-148.
- Zakaria. Soekamto, N. H. Syah, Y. M. Firdaus. (2017). Aktivitas antibakteri dari fraksi *Artocarpus integer* (Thunb) Merr. dengan metode difusi agar. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 12(2), 1-6.
- Zakaria. (2018). *Potensi senyawa matabolit sekunder kayu batang Artocarpus integer (Thunb) Merr. (Moraceae) sebagai antioksidan dan antibakteri*. Disertasi. Makassar: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin Makassar.