

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyah, I. J., and Wulandari, D. (2019). 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(2), 98-105.
- Aslah, A., Lolo, W. A., & Jayanto, I. (2019). 'Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)'. *Pharmacon*, 8(2), 505.
- Asnita., Kosman, R., Herwin, H., Nurung, A, H. (2020) 'Isolasi Dan Identifikasi Fungi Endofit Batang Sesuru (*Euphorbia antiquorum* L.) Sebagai Penghasil Antibakteri Dengan Metode KLT-Bioautografi', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(2), 144-149.
- Departemen Kesehatan RI (2000) 'Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat', Departemen Kesehatan RI. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, pp. 10–11.
- Deponda, R.A. *et al.* (2019) 'Isolasi Fungi Endofit Kulit Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri Secara Metode KLT-Bioautografi ', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(2), pp. 147–153.
- Erviana, L., Malik, A. and Najib, A. (2016) 'Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH', *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(2), pp. 164–168.
- Fadlila, W.N., Yulawati, K.M., and Syafnir, L. (2015) 'Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri dengan Metode Bioautografi KLT terhadap Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott)', *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Fitriana., Nurung, A. H., Naid, T., and Umarella, D. R. (2021) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* (L.) R. M.) Secar KLT Bioautografi', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*;13(1):43-47.
- Garrity, G.M. *et al.* (2004) 'Taxonomic Outline of the Prokaryotes Bergey's Manual® of Systematic Bacteriology, Second Edition. New York: Berlin Heidelberg.
- Hambali, M., Mayasari, F. and Noermansyah, F. (2014) 'Ekstraksi Antosianin Dari Ubi Jalar Dengan Variasi Konsentrasi Solven, Dan Lama Waktu Ekstraksi', *Jurnal Teknik Kimia*, 20(2), pp. 25–35.
- Hasnaeni, Wisdawati, and Usman, S. (2019) 'Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (*Lunasia amara blanco*)'. *Jurnal Farmasi Galenika*, 5(2):175-182.

- Herwin, H., Sari, Z. P., Nuryanti, S. (2018) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Ampas Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermis*) Secara Difusi Agar', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), 247-254.
- Herwin, H. and Mile, F.A. (2017) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Batang *Phytocrene macrophylla* Blume', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(2), pp. 165–172.
- Herwin, H. and Nuryanti, S. (2012) 'Skrining Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herbal Belimbing Tanah (*Oxalis corniculata* L.) Secara KLT-Bioautografi Dan Difusi Agar', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 4(1), 74-81.
- Herwin, H., Baits, M., Ririn. (2016) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Talas Ketan (*Colocasia esculenta*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Salmonella thypi* Secara Difusi Agar', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 8(1), 69-75.
- Imansyah, M.Z., and Hamdayani, S. (2022) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*', *Jurnal Kesehatan Yamasii Makassar*, 6(1), pp. 40–47.
- Kementerian Agama Republik Indonesia. (2013) '*Al-Mumayyaz Al-Qur'an Tajwid Warna, Transliterasi Per Kata, Terjemah Per Kata*'. Cet.1.,Bekasi: Cipta Bagus Segara, hal.268.
- Khairani, D.A. (2021) 'Ekstrak Etanol Daun Peperomia Pellucida Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes*', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), pp. 621–626.
- Kusmiyati, K. and Agustini, N.W.S. (2006) 'Antibacterial Activity Assay From Porphyridium Cruentum Microalgae', *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 8(1), pp. 48–53.
- Kusumaningtyas, E., Astuti, E. Darmono. (2008) 'Sensitivitas Metode Bioautografi Kontak dan Agar Overlay Dalam Penentuan Senyawa Antikapang', *Jurnal ilmu kefarmasian indonesia*, pp. 75–79
- Mayefis, D., Marliza, H. and Yufiradani (2020) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat', *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), pp. 35–41.
- Novard, N. 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 Tahun2014-2016'. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(2s), 26.

- Nurhayati, L.S., Yahdiyani, N. and Hidayatulloh, A. (2020) 'Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram', *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), p. 41.
- Paputungan, W.A., Lolo, W.A. & Siampa, J.P. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Dan Analisis KLT-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner)', *Pharmacon*, 8(3), pp. 516–524.
- Pattipeilohy, A.J., Umar, C.B.P., and Pattilouw, M.T. (2022) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharantus roseus*) Di Desa Lisabata Terhadap Pertumbuhan Banteri *Staphylococcus aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar'. *Jurnal Jrik*, 2(1).
- Pelczar, Michael., J, & Chan, ECS (2008) 'Dasar-Dasar Mikrobiologi'. Terjemahan oleh Hadioetomo, Ratna sari dkk. Universitas Indonesia : Jakarta.
- Pelu, A, D. (2022) 'Mikrobiologi Aktivitas Antibakteri', CV Literasi Nusantara Abadi. Hal 17.
- Pertiwi, F. D., Rezaldi, F., Puspitasari, R. (2022) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*', *Jurnal Ilmiah Biosaintropis*, 7(2), 57-68.
- Purwanitningsih, E., Mayasari. Y., and Ningrum. F. (2023) 'Identifikasi Deksametason Pada Jamu Pegal Linu Yang Beredar Di Pasar Cisalak Depok Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis'. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*. 9(1).
- Putri, V.A.D., Posangi, J., Nangoy, E., Bara, R.A. (2016) 'Uji Daya Hambat Jamur Endofit Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*'. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 4(2).
- Riris, I. D., Juwitaningsih, T., Roza, D., Damanik, M., & Silalahi, A. (2020). 'Study of Phytochemicals, Toxicity, Antibacterial Activity of Ethyl Acetate Leaf Extract Extract (*Paperomia pellucida* L)'. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology (IJCST)*, 3(2), 74–80.
- Rusli., Kosman, R., Melinda, P. (2020) 'Penelusuran fungsi Endofit Pada Daun Kopasanda (*Chromolaena odorata*) Yang Berpotensi Sebagai Penghasil Antibakteri Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Kulit', *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(1), 64-69.
- Samosir, A S., Bialangi, N., Iyabu, H. (2018) 'Analisis Kandungan Rhodamin B Pada Saos Tomat Yang Beredar Di Pasar Sentral Kota Gorontalo Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)'. *Jurnal Entropi*. 13(1), pp. 45-49.

- Sari, R., Apridamayanti, P., Pratiwi, L. (2022) 'Efektivitas SNEDDS Kombinasi Fraksi Etil Asetat Daun Cengkodok (*Melasthoma malabathricum*)-Antibiotik Terhadap Bakteri Hasil Isolat dari Pasien Ulkus Diabetik'. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*. Vol 7. No 2., 107.
- Septiani, S., Dewi, E.N. and Wijayanti, I. (2017) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*', *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 13(1), p. 1.
- Shihab, M, Q. (2022) '*Tafsir Al-Mishbah Surah An-Nahl Ayat 11*' <https://risalahmuslim.id/quran/an-nahl/16-11/> diakses tanggal 25 Januari 2023.
- Suryani, N., Nurjanah, D., and Indriatmoko, D.D. (2019) 'Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm) Terhadap Bakteri Plak Gigi *Streptococcus mutans*'. *Jurnal Kartika Kimia*. 2(1), 23-29.
- Wendersteyt, N.V., Wewengkang, D.S. and Abdullah, S.S. (2021) 'Uji aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*', *Pharmacon*, 10(1), p. 706.
- Widyaningsih, L. and Nugrahadi, R.A. (2019) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Cacing dan Kapsul Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella thyposa*, *Escherichia coli*, dan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Agar', *Medfarm : Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 8(2), pp. 49–54.
- Wijayanti, T.R.A. and Safitri, R. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Infeksi Nifas', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), p. 277.
- Winastri. N.L.A.P., Muliastri. H., and Hidayati. E. (2020) 'Aktivitas Antibakteri Air Perasan dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*'. *Berita Biologi*. 19(2).
- Wulandari, D. and Purwaningsih, D. (2016) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae*', *Farmasi Indonesia*, 13(2), pp. 171–177.
- Yuliani, D., Dewi, I.K., and Marhamah, S. (2022) 'Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam', *Jurnal Sosial Sains*, 2(1), pp. 173–181.

- Zahrah, H., Mustika, A., dan Debora, K. (2018) 'Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium acnes* Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma xanthorrhiza*', *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3).
- Zapino, T. and Fitri, C. (2022) 'Kamus Nomenklatur Flora dan Fauna', Bumi Aksara. Hal 821.