

DAFTAR PUSTAKA

- amanda, F. R. (2014). Efektifitas Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Palmifolia* (L.) Merr.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Repository.Uinjkt*, 1–45.
- Andriani, W. (2020). Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan Analisis Klt Bioautografi. (Vol. 21, Issue 1).
- Anggraeni, R. (2021). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Dan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Terhadap Sifat Fisik Sediaan Gel. Program Studi Diploma III Farmasi Politeknik Harapan Bersama.
- Astuti, F., Marvia, E., & Dewi, N. (2017). Pengaruh Pemberian Jus Muntingia Calabura (Kersen) Terhadap Perubahan Kadar Asam Urat Pada Lansia Dengan Arthritis Di Bslu Mataram. *Prisma*, 3(2), 75–80.
- Aswad. (2019). Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Cabai Rawit Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acnes*. *In Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Backer, & Bakhuizen. (1968). Flora Of Java (Spermatophytes Only). Vol III Wolters-Noordhoff, N.V. - Groningen-.

- Bamasri, T. H. (2021). Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 231–236.
- Barsyaif, Ubaidillah. (2018). Skrining Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96%, Etil Asetat, Kloroform Dan N-Heksanabuah Jambu Wer (Prunus Persicazieb&Zucc) Terhadap Bakteri *Shigella Dysenteriae*. 13670049, 1–110.
- Catur Repsi Wulandari, M., & Akademi. (2017). Potensi Ekstrak Daun Belimbing Manis (*Averrhoa Carambola* L.) Sebagai Antikanker Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). 2–9.
- Depkes Ri. (2020). Farmakope Indonesia Edisi Iv. *In Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Edi Kamal, S., & Sales, E. (2018). Uji Daya Hambat Infusa Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 6(6), 15–18.
- Eka Siswanto Syamsul, Olanda Anugerah, R. S. (2020). Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar Determination Of Mawar Jambu Leaf Extract (*Syzygium Jambos* L . Alston) Based On Variation Of Ethanol Concentration With The Maseration Method. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157.
- Hallianah, Is Patuh, Lambui, O., & Ramadanil. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hutan (*Piper Aduncum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri

Staphylococcus Aureus Dan *Escherichia Coli*. 13.

- Handayani, F., & Sentat, T. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kulit Mencit Putih Jantan (Mus Musculus). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 2(2), 154.
- Hasanah, U. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma Longa* L.) Dan Pare (*Momordica Charantia* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Indriyani, W. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli Esbl* Dan *Proteus Mirabilis*. *Needs*
- Juariah, S., Yolanda, N., & Surya, A. (2020). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Salmonella Typhi*. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 338–344.
- Khasanah, I., Sarwiyono, & Surjowardojo, P. (2014). Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L .) Sebagai Antibakteri Terhadap *Streptococcus Agalactiae* Penyebab Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*, 15(2), 7–14.
- Kurniawan, F. B., Asrori, A., & Alfreda, Y. W. K. (2021). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Metode Mpn Pada Air Isi Ulang Diperumnas Iv Waena Abepura Tahun 2021. *Gema Kesehatan*, 13(1), 69–74.

- Kusuma, S. A. F., Parwati, I., Rostinawati, T., Yusuf, M., Fadhlillah, M., Ahyudanari, R. R., Rukayadi, Y., & Subroto, T. (2019). Optimization Of Culture Conditions For Mpt64 Synthetic Gene Expression In *Escherichia Coli* BL21 (De3) Using Surface Response Methodology. *Heliyon*, 5(11).
- Lathif, Y. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi Dan Variasi Konsentrasi Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Terhadap Total Asam, Ph Medium Dan Aktivitas Antioksidan Kefir Air Teh Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.).
- Leksono, W. B., Pramesti, R., Santosa, G. W., & Setyati, W. A. (2018). Jenis Pelarut Metanol Dan N-Heksana Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rumput Laut *Gelidium* Sp. Dari Pantai Drini Gunungkidul – Yogyakarta. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(1), 9.
- Lenggu, C. K. L., Rini, D. I., & Shinta, A. L. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Daging Buahlontar (*Borassus Flabellifer* Linn) Terhadap pertumbuhan *Escherichia Coli* Secara In Vitro. *Cendana Medical Journal (Cmj)*, 8(2)(April), 96–107.
- Lia, F., Ida, Riris Duma, & Saronom, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap *Escherichia Coli* Dan Antioksidan Dari Ekstrak Air Tumbuhan Binara (*Artemisia Vulgaris* L.). 11(2), 95–99.
- Maisarah, S. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Asam Suntia Dari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Terhadap *Salmonella Spp* Dan *Staphylococcus Aureus*.

Marpaung, M. P., & Romelan. (2018). Analisis Jenis Dan Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dengan Menggunakan Metode Gravimetri. 07(2).

Miranti, E. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava L.*) Dan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.

Mukhriani, Nurlina, & Baso, F. F. (2014). Uji Aktivitas Antimikroba Dan Identifikasi Ekstrak Buah Sawo Manila (*Achras Zapota L.*) Terhadap Beberapa Mikroba. 2(2), 69–74.

Nau'e, D. A. K., Yamlean, P. V. Y., & Mpila, D. A. (2020). Formulasi Sediaan Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Dan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dan Uji Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon*, 9(3), 404.

Nor, T. A., Indriarini, D., Marten, S., & Koamesah, J. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli Secara In Vitro*. *Journal Medis Cendana*, 15(3), 327–337.

Paju, N., Yamlean, P. V. Y., & Kojong, N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak

- Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*, 2(1), 51–61.
- Permatasari, D. A. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Jambu Mete (*Anacardium Occidentale* Linn.) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Menggunakan Metode Sumuran. Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 19.
- Puspitasari, A. D., & Wulandari, R. L. (2017). Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.). *Jurnal Pharmascience*, 4(2), 167–175.
- Putri, M. A., Subehan, B., & Santoso, A. (2019). Identifikasi Flavonoid, Alkaloid Dan Tanin Kopi Biji Salak Yang Di Sangrai Pada Berbagai Varian Waktu.
- 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*. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 17(01), 138–148.
- Ratnasari, M. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Dalam Bentuk Sediaan Gel *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jurnal Public Health Community*, 1(10), 25–42.
- Roni, A., Maesaroh, M., & Marliani, L. (2019). Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit Dan Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*

Dan Staphylococcus Aureus. Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi, 6(1), 29.

Sami, F. J., Nur, S., Ramli, N., & Sutrisno, B. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil) Dan Frap (Ferric Reducing Antioxidan Power). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(2), 106–111.

Sariyati, W. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Sebagai Antiinflamasi. In *Nature Methods* (Vol. 7, Issue 6).

Sulaiman, A. Y., Astuti, P., & Permana Shita, A. D. (2017). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Terhadap Koloni *Streptococcus Viridans*. *Indonesian Journal For Health Sciences*, 1(2), 1.

Syahara, S., & Siregar, Y. F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*). *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 121–125.

Threenesia, A. (2019). Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Salmonella Typhi* Secara In Vitro. *J Agromedicine*, 6(1), 120–124.

Tjitrosoepomo. (2005). Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press.

Utami, P. (2020). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight] Walp) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal*

Ilmiah Pannmed (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist), 15(2), 255–259.

Waehama, A. (2011). Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Pinnata L.*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kelinci. 182–188.

Wahid, A. R. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli L.*). 1(1).

Wahyuningtyas, Sasy Eka Putri, Permana, I. D. G. M., & Wiadnyani, S. (2017). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Kurkumin Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*) Val .6(2)

Warbung, Y. Y. (2013). Daya Hambat Ekstrak Spons Laut *Callyspongia* sp terhadap Pertubuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *E-GIGI, 1*(2).

Yuana, D. agustin. (2016). Gambaran Penggunaan Antibiotik dengan Resep dan Tanpa Resep Dokter Beberapa Apotek di Area Jember Kota. *Universitas Jember, 1–64.*