

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiana, M. and Nugraha, K.S.W. (2021) 'Pembuatan Paper Soap Herbal Antiseptik sebagai Salah Satu Sarana Pencegahan COVID-19', *Madaniya*, 2(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.53696/27214834.42>.
- Amalia Rachmawati, R. *et al.* (2020) 'The Effect of Different Solvents on The Antioxidant Activity of Gale of The Wind Extract (*Phyllanthus niruri* L.)', *Jurnal Itepa*, 9(4), pp. 458–467.
- Anggraeni Putri, P., Chatri, M. and Advinda, L. (2023) 'Characteristics of Saponin Secondary Metabolite Compounds in Plants Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan', *Serambi Biologi*, 8(2), pp. 251–258.
- Awaluddin, N. *et al.* (2022) 'Formulation, Antibacterial Test, And Stability Test Of Paper Soap Preparations Combination Of Gardenia Flower Extract (*Gardenia augusta* Merr) And Lemon Peel (*Citrus limon* L.)', *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(2), pp. 283–292.
- Chastanti, I. *et al.* (2022) 'Pembuatan Paper Soap Sebagai Sabun Cuci Tangan Yang Praktis Untuk Meningkatkan Pengetahuan Dan Keterampilan Siswa Pesantren Irsyadul Islamiah', *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), pp. 315–321. Available at: <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v3i2.1786>.
- Dersing, K. (2020) 'Efektivitas Ekstrak Ketumbar (*Coriandrum Sativum* L) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus* L) Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan', *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(1), pp. 36–44. Available at: <https://doi.org/10.33369/juke.v6i1.10979>.
- Diyantika, D. and Chusna Mufida, D. (2014) 'Perubahan Morfologi *Staphylococcus aureus* Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) secara In Vitro (The Morphology Change of *Staphylococcus Aureus* Caused by Ethanolic extracts of Cocoa Beans (*Theobama Cacao*) in Vitro)', *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), pp. 337–345.
- Dr. Ir. Prasetyo, Ir. Entsnng Inorih S, M. (2013) *Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-obatan (Bahan Simplisia)*.
- Erlangga, S. (2016) *Analisis Cemaran Mikroba pada Sampel Simplisia Sambiloto*,

- Temulawak dan Kunyit di Tiga Tempat Penjualan Simplisia di Purbalingga.*
- Eroschenko (2007) *Struktur kulit.*
- Hariyadi, P. and Hartari, A. (2014) 'Pembersihan, Sortasi, dan Grading', *Universitas Terbuka*, pp. 1–38.
- Hartini, Y.S. and Wulandari, E.T. (2016) 'Buku Panduan Praktikum Farmakologi Fitokimia', *jurnal Laboratorium Farmakognosi-Fitokimia Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma*, pp. 0–22.
- Hidayatulloh, A., Gumilar, J. and Harlia, E. (2019) 'Potential of Metabolites Compounds Produced by *Lactobacillus plantarum* ATCC 8014 as Biopreservatives and Anti-bacterial Materials in Animal Food Products', *Jitp*, 7(2), pp. 1–6.
- Ismawati, L., Ismawati and Destryana, R.A. (2021) 'Identifikasi Senyawa Saponin Pada Ekstrak Rumput Mutiara (*Hedyotis Corimbosa* L. (Lamk)) Dengan Pelarut Yang Berbeda', *Prosiding SNAPP*, 1(1), pp. 150–154.
- Kalangi, S.J.R. (2014) 'Histofisiologi Kulit', *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), pp. 12–20. Available at: <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>.
- Kandio, E.F., Yudistira, A. and Runtuwene, J.M.R. (2021) 'Isolation Of Symbiont Endophytic Bacteria From *Stylissa* sp. And Antibacterial Activity Test With Molecular Identification Using The 16S rRNA Gene', *Pharmakon-Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*, 10, pp. 649–654.
- Khabibah, L.D. (2021) *Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In Vitro.*
- 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. Available at: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d080110>.
- Latifah (2015) 'Identifikasi Golongan Senyawa Flavonoid dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Ekstrak Rimpang Kencur *Kaempferia galanga* L. dengan Metode DPPH', II, pp. 1–15.
- Majid, A., Ajizah, A. and Amintarti, S. (2020) *Panduan Mikrobiologi Umum, Mikrobiologi Umum.*

- Manuaba, I.B.P. *et al.* (2022) *Efek Nano Partikel Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum sativum) Dengan Komposisi Kitosan Melalui Penurunan Kadar Glukosa Malondialdehid (MDA), Superoksida Dismutase (SOD) Darah Tikus Wistar Hiperglikemia., Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951–952.*
- Mardiana, A. (2018) *Aktivitas Antibakteri Gel Ekstrak Sokletasi Daun Jambu Air (Syzygium aqueum) terhadap Bakteri Staphylococcus aerus, New England Journal of Medicine.*
- Mariani, R. and Nuari, D.A. (2022) ‘Studi Literatur : Aktivitas Antibakteri Daun Binahong (Anredera cordifolia) terhadap Staphylococcus aureus’, *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 9(1), pp. 42–48. Available at: <https://doi.org/10.33508/jfst.v9i1.3367>.
- Meilina, R., Rosdiana, E. and Rezeki, S. (2021) ‘Pemanfaatan Biji Ketumbar Sebagai Salah Satu Pilihan Pengobatan Luka’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 3(2), pp. 119–124.
- Momin, A.H., Acharya, S.S. and Gajjar, A. V (2012) ‘Coriandrum Sativum-Review of Advances in Phytopharmacology’, *Ijpsr*, 3(5), p. 5.
- Mukhtarini (2014) ‘Mukhtarini, “Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif,” J. Kesehat., vol. VII, no. 2, p. 361, 2014.’, *J. Kesehat.*, VII(2), p. 361.
- Mutiasari, A.S. (2018) *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Biji Ketumbar (Coriandrum sativum L.) dan Nanoemulsinya Terhadap Staphylococcus epidermis.*
- Muttaqain EZ, S.T.M. (2014) ‘Pattern Sensitivity OF Staphylococcus aureus To Antibiotic Penicilin Period Of Year 2008-2013 In Bandar Lampung’, *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 7, pp. 1–9.
- Nadya *et al.* (2021) ‘Aktivitas Penyembuhan Luka Salep Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L.) pada Mencit (Mus Musculus L.) yang Terinfeksi Staphylococcus Aureus’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), pp. 1662–1673.
- Nuryah, A., Yuniarti, N. and Puspitasari, I. (2019) ‘Prevalensi dan Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Antibiotik pada Pasien dengan Infeksi Methicillin

- Resistant *Staphylococcus Aureus* di RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten', *Majalah Farmaseutik*, 15(2), p. 123. Available at: <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v15i2.47911>.
- Putri, D.A. (2023) 'Skrining fitokimia ekstrak etanol 96% biji ketumbar (*Coriandrum sativum* L)', *Seminar Nasional Prodi Farmasi UNIPMA (SNAPFARMA)*, 2023, pp. 107–111.
- Rasyadi et al. (2022) 'Formulasi Dan Uji Stabilitas Handbody Lotion Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn .)', 11(1), pp. 15–22.
- Rijayanti, R.P., Luliana, S. and Trianto, H.F. (2016) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang', *Universitas Tanjungpura*, pp. 13–14.
- Roisatul Hamidah (2020) *Uji Aktivitas Antibakteri Biji Ketumbar (Coriandrum Sativum L) terhadap Bakteri Bacillus cereus ATCC 11778 Secara In Vitro*, *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- S. Soemarmo (2000) *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Klinik*.
- Sefriyanti, Jayuska, A. and Alimuddin, A.H. (2020) 'Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon bernadus* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*', *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(4), pp. 1–4.
- Tatiane Machado (2017) *Staphylococcus aureus*, *Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Todar (2008) *Klasifikasi Staphylococcus aureus Staphylococcus*.
- Torar et al (2017) 'Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Staphylococcus aureus*', 6(2), pp. 14–22.
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H. and Dianasari, D. (2018) 'Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis* (Antibacterial Activity Test Combination of Coriander Seeds Essential Oil (*Coriandrum sativum* L.) and Gentamicin', *e-jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(3), pp. 421–425.
- Widiyastuti, Y. (2020) *Pengembangan Parameter Standar Simplisia Untuk Menjamin Mutu Dan Keamanan Obat Tradisional*, *Kementerian Kesehatan Republik*

Indonesia.

Yanti, D., Rahmawati, R. and Kurniatuhadi, R. (2022) 'Karakteristik Morfologis dan Fisiologis Bakteri Endofit dari Akar Napas Tumbuhan *Avicennia marina* (fork) vierh di Mempawah Mangrove Park', *Biologica Samudra*, 3(2), pp. 166–183. Available at: <https://doi.org/10.33059/jbs.v3i2.4220>.

