

## 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 (*Theobroma Cacao*) in Vitro)’, *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(2), pp. 337–345.
- Dr. Ir. Prasetyo, Ir. Entsng Inoriah 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 *Styliissa* sp. And Antibacterial Activity Test With Molecular Identification Using The16S rRNA Gene’, *Pharmacon-Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*, 10, pp. 649–654.
- Khabibah, L.D. (2021) *Optimasi Fraksi Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) Tterhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Secara In VIitro.*
- 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 epidermidis.*
- Muttaqein EZ, S.T.M. (2014) ‘Pattern Sensitivity OF Staphylococcus aureus To Antibiotic Penicillin 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 bernardus 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>.

