

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Radhiah Z., dan Tahara D.S. 2022. *Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Masyarakat Desa Tuwi Kayee Kecamatan Panga Kabupaten Aceh Jaya Tahun 2022. Journal of Health and Medical Science*, 1(4): 142-149.
- Anggraeni, G.E. 2017. *Potensi Antibakteri Isolat Bakteri Endofit Akar Tanaman Obat terhadap Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus. Thesis S1. Program Sarjana S1 Ilmu Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Indonesia.*
- Aprilia, N.M., Wahyu W., dan Adam M. Ramadhan. 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Akar Tumbuhan Merung (Coptosapelta flavescens Korth.) terhadap Bakteri Streptococcus mutans. Proceeding of the 6th Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman. Samarinda, Kalimantan Timur.*
- Asworo, R.Y., dan Hanandayu W. 2023. *Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2): 256-263.
- Beyene, B.B., Fentahun A.A., dan Misganaw T.Ayana. 2020. *Determination of Antioxidant and Antibacterial Activities of Leaf Extracts of Plumbago zeylanica (Amira). Cogent Chemistry*, 6(1): 1-16.
- Dwisusanto, T. 2020. *Metode Penelitian Eksperimen (Experiment)*. URL: <https://notes.its.ac.id/tonydwisusanto/2020/09/06/metode-penelitian-eksperimen-experiment/>. Diakses pada 15 Mei 2023.
- Edison., Oktrina G., Oktayani D., Noni W., Chamy R., dan Annisa N.S. 2023. *Hubungan Personal Hygiene dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian Penyakit Kulit di Pondok Pesantren Al-Mukhtariah Ambai. Jurnal Kesehatan Saintika meditory*, 6(1): 126-132.
- Ekawati, E.R., dan Prasetyo H. 2017. *Uji Variasi Dosis Perasan Lengkuas (Alpinia galanga) terhadap Pertumbuhan Kuman Staphylococcus aureus. Jurnal SainHealth*, 1(1): 23-29.
- Fadhilah F.R., Arie J.P., dan Gita Fitriah. 2019. *Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit Curcuma domestica val. Jurnal Kesehatan Rajawali* 9(2): 32-45.
- Faizah, Q. 2021. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum (Wight.) Walp.) terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. Skripsi. Program Sarjana S1 Ilmu Farmasi Universitas dr. Soebandi.*

- Faradina, A.S., Nyoman M., dan I Wayan Karta. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Encok (Plumbago zeylanica L.) terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Secara In Vitro*. Journal Poltekkes Denpasar, 7(2): 110-118.
- Febrianasari, F. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (Chromolaena odorata) terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi. Program Sarjana S1 Ilmu Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Field, Andy. 2018. *Discovering Statistic Using IBM SPSS*. London: Sage Publications.
- Fijriati, L., Luthfi H.M., dan Pudjono P. 2022. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava, L.) dengan Penyari Etanol dan Kloroform terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Pharmacy Peradaban Journal, 2(1): 33-38.
- Fitriana, Y.A.N., Vita A.N.F., dan Ardhista S.F. 2019. *Aktivitas Antibakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum)*. Sainteks, 16(2): 101-108.
- Gerung, W.H.P., Fatimawali., dan Irma Antasionasti. 2021. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (Averrhoa bilimbi L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium acne Penyebab Jerawat*. PHARMACON, 10(4): 1087-1093.
- Hanifah, A., dan Evy Y. 2018. *Potensi Minyak Atsiri dalam Menghambat Pertumbuhan Isolat Bakteri yang Ditemukan di Candi Borobudur*. Jurnal Pendidikan Biologi, 7(3): 196-203.
- Hasanah, U., Ahmad Shafwan S.P., dan Endang S.G. 2021. *Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Infeksi pada Kulit Dari Jamur Endofit Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.)*. JBJO: Jurnal Biosains, 7(3): 152-156.
- Hazmi, K.M., Efri S., Jaspas H. 2023. *Klasifikasi Penyakit Folikulitis Berdasarkan Citra Digital Dengan Metode Fraktal dan K-Nearest Neighbor*. e-Proceeding of Engineering, 10(3): 2191-2197.
- Hermanda, R., Wahyu W., dan Laode R. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Akar Tumbuhan Merung (Coptosapelta tomentosa) terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-4. Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman. Samarinda, Kalimantan Timur.
- Howell, David C. 2019. *Statistical Methods for Psychology*. USA: Cengage Wadsworth.
- Husain, R., Febby E.F.K., dan Johanis J.P. 2022. *Antibacterial Activity Test of Endophytic Bacteria of Gedi Leaves (Abelmoschus manihot L.) on the*

Growth of Escherichia coli and Staphylococcus aureus. Pharmacon, 11(1): 1245-1254.

- Husna, N.U., Asriwati., dan Endang M. 2023. *Perilaku Personal Hygiene terhadap Kejadian Skabies Di Pesantren Jabalnur Wilayah Kerja Puskesmas Dewantara Kabupaten Aceh Utara. Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi (Jurnal KeFis)*, 3(2): 1-11.
- Indriani, L., Prasetyorini, dan Arfian E. Saputri. 2019. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Bertingkat Bawang Dayak (Eleutherine palmifolia) terhadap Porphiromonas gingivalis dan Staphylococcus aureus. Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(3): 132-139.
- Jayanthi, A.A.I., Anak A.I.J., Ni Made A.T., dan I Gusti A.A.P. 2020. *Staphylococcus aureus sebagai Agen Penyebab Infeksi Pada Kasus Erisipelas Kruris Dekstra Dengan Liken Simpleks Kronikus. Intisari Sains Medis*, 11(3): 1482-1491.
- Julaeha, E., Tati H., Tri M., Aditya S.W., Riza Y., dan Ajeng D. 2014. *Senyawa Hasil Isolasi dari Tumbuhan Ki Encok (Plumbago zeylanica) yang Beraktivitas Antibakteri Penyakit Mulut dan Gigi. Chimica et Natura Acta*, 2(2): 142-144.
- Karna, N.L.P.R.V., dan Vina M.G. 2017. *Peran Kolonisasi Staphylococcus Aureus pada Infeksi Kulit Superfisial Anak. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Universitas Udayana. Nomor: 21/UN.14.2/BIKKK/I/2018.*
- Karta, I.W., dan Burhannuddin. 2017. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Akar Tanaman Bama (Plumbago zeylanica) terhadap Pertumbuhan Jamur Trichophyton mentagrophytes Penyebab Kurap Pada Kulit. Jurnal Media Sains*, 1(1): 23-31.
- Kartika, D., Romauli A.T.M., dan Ayu P.D. 2022. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (Muntingia calabura L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. Jurnal Farmasi*, 4(2): 59-63.
- Kesuma, K.W. 2019. *Variasi Konsentrasi Ekstrak Kulit Batang Bakau Hitam (Rhizophora mucronata) terhadap Zona Hambat Perumbuhan Escherichia coli ATCC 8739. Skripsi. Program Sarjana S1 Pendidikan Biologi Universitas Pendidikan Ganesha.*
- Klau, M.L.C., Desi I., dan Listyawati N. 2021. *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli secara In Vitro. Cendana Medical Journal*, Edisi 21(1): 102-112.
- Krihariyani, D., Evy D.W., dan Entuy K. 2016. *Pola Pertumbuhan Staphylococcus aureus pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, Ab, dan Darah Domba sebagai Kontrol. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 3(2): 191-200.

- Linz, M.S., Arun M., Diana F., dan Dane Parker. 2023. *Review Clinical Impact of Staphylococcus aureus Skin and Soft Tissue Infections*. *Antibiotics*, 12(557): 1-27.
- Maida, S., dan Kinanti A.P. Lestari. 2019. *Aktivitas Antibakteri Amoksisilin terhadap Bakteri Gram Positif dan Bakteri Gram Negatif*. *J. Pijar MIPA*, 14(3): 189-191.
- Manik, D.F., Triana H., dan Hady Anshory. 2014. *Analisis Korelasi Antara Kadar Flavonoid dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi-Fraksi Daun Kersen (Muntingia calabra L.) terhadap Staphylococcus aureus*. *Khazanah*, 6(2): 1-10.
- Mardiah. 2017. *Uji Resistensi Staphylococcus aureus Terhadap Antibiotik, Amoxillin, Tetracyclin dan Propolis*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8(16):1-6.
- Marhamah, Sri Ujjiani, dan Maria Tuntun. 2019. *Kemampuan Sabun Antiseptik Cair yang Mengandung Triclosan yang Terdaftar di BPOM dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. *Jurnal Kesehatan*, 10(1): 17-24.
- Media Tani Online. 2022. *Manfaat Daun Encok dari Anti Rematik Sampai Anti Bakteri dan Kandungannya*. URL: <https://www.tanam.co.id/manfaat-daun-encok/>. Diakses pada 22 Oktober 2022.
- Mindawarnis., dan Ainun J. 2019. *Mutu Ekstrak Etanol Daun Encok (Plumbago zeylanica L.) Berdasarkan Perbedaan Waktu Pengambilan Simplisia*. *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm)*, 1(1): 1-10.
- Petrocelli, G., Pasquale M., Laura B., Federica F., Francesco A., dan Silvia C. 2023. *Review Plumbagin, a Natural Compound with Several Biological Effects and Anti-Inflammatory Properties*. *Life*, 13(6): 1-14.
- Rahman, I.W., Nurfitri A., Rafika dan Joyce Veronika T. 2023. *Deteksi Bakteri MRSA Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus pada Sampel Darah Pasien Rawat Inap*. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 14(1): 48-54.
- Rambe, T.K. 2021. *Gambaran Bakteri Staphylococcus aureus pada Telapak Tangan Sebelum dan Sesudah Penggunaan Handsanitizer Systematic Review*. *Karya Tulis Ilmiah*. Program Diploma D-III Ilmu Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Redaksi Halodoc. 2019. *5 Faktor Risiko yang Dapat Sebabkan Infeksi Kulit*. URL: <https://www.halodoc.com/artikel/5-faktor-risiko-yang-dapat-sebabkan-infeksi-kulit>. Diakses pada 28 Juli 2023.
- Riski, K., Fakhurrazi., dan Mahdi A. 2017. *Isolasi Bakteri Staphylococcus aureus pada Ikan Asin Talang-Talang (Scomberoides commersonianus) Di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar*. *JIMVET*, 01(3): 366-374.

- Rohimatun dan Wiratno. 2015. *Potensi dan Prospek Daun Encok (Plumbago zeylanica L.) sebagai Bahan Aktif Pestisida Nabati*. J. Litbang Pert., 34(3): 117-124.
- Rosmawati, A.F., Popi S., dan Rafika Rosyda. 2023. *Hubungan Konsep Diri dengan Kualitas Hidup Penderita Scabies pada Santri di Pondok Pesantren*. PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 7(1): 807-813.
- Sapara, T.U., Olivia W., dan Juliatri. 2016. *Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (Impatiens balsamina L.) terhadap Pertumbuhan Porphyromonas gingivalis*. PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi, 5(4): 10-15.
- Sari, E., Linda T., dan Edy S. 2022. *Daya Hambat Air Perasan Rimpang Jeringau Merah Dan Rimpang Jeringau Putih terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Metode Difusi*. Jurnal Kesehatan, 13(2): 279-288.
- Septiani, N. 2021. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyakit Kulit pada Ibu Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas 4 Ulu Kota Palembang*. Skripsi. Program Sarjana S1 Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
- Suamami, A.A.I.P., Anak A.I.P.S., I Gede S., dan Nyoman M. 2016. *Pengaruh Ekstrak Akar Encok terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Meditory, 4(2): 101-108.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiyono, F.D., Trirakhma S., dan Bina Lohitasari. 2018. *Uji Aktivitas Antibakteri dan Fitokimia Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) Hasil Ekstraksi Metode Microwave Assisted Extraction (MAE)*. Mandala of Health : A Scientific Journal, 11(2): 70-78.
- Suryani, N., Euis J., dan Tati H. 2021. *Dyhydrokaempferol-3-O-Ramnoside From Ethyl Acetate Extract Ki Encok (Plumbago zeylanica L.) Leaves*. EduChemia (Jurnal Kimia dan Pendidikan), 6(1): 26-37.
- Valentine, F.K. 2021. *Kemampuan Maserat Serbuk Kulit Bawang Merah (Allium Cepa) terhadap Zona Hambat Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Karya Tulis Ilmiah. Program Diploma D-III Ilmu Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Wardani, D.M. 2018. *Daun Encok, Berpotensi Antibakteri*. URL: <https://www.satuharapan.com/read-detail/read/daun-encok-berpotensi-antibakteri>. Diakses pada 22 Oktober 2022.
- Zain, D.N., dan Anna Y. 2021. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Buah Kupa (Syzygium polycephalum Miq.) terhadap Escherichia coli, Staphylococcus aureus dan Candida albicans*. Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian, Tasikmalaya: 30 September 2021. Hal.139-148.