

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. dan Kumala, O. (2022) “Diare Pada Anak,” *Scientific Journal*, 1(4), hal. 309–317.
- Anggreni, D. (2022) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto.
- Angraini, N., Husna, N.N. dan Tosani, N. (2023) “Pembuatan Sampel Ekstrak Mangrove *Rhizophora Apiculata* dengan Variasi Suhu Evaporasi Guna Pengayaan Praktikum Bioteknologi Laut,” *Jurnal Penelitian Sains*, 25(1), hal. 19.
- Anjani, R. (2024) *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Lapis Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus**. Universitas Malikussaleh Lhokseumawe.
- Anjarsari, D.Y. dan Lestari, K.A.P. (2022) “Uji Potensial Antibakteri Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif,” *Journal Pharmasci (Journal of Pharmacy and Science)*, 7(2), hal. 95–99.
- Antara, A.N. (2019) “Literature Review Manfaat Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*) Untuk Kesehatan,” *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Husada Yogyakarta*, 08(2), hal. 106–114.
- Antika, R., Siregar, S.D. dan Pane, P.Y. (2019) “Efektivitas Karbon Aktif Tongkol Jagung dalam Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Gali di Desa Amplas Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang,” *Jurnal Kesehatan Global*, 2(2), hal. 82.
- Aprilyanie, I., Handayani, V. dan Syarif, R.A. (2023) “Uji Toksisitas Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC.) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT),” *Makassar Natural Product Journal*, 1(1), hal. 1–9.
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan (2023) *Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023 Dalam Angka*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Burhan, A.H., Bintoro, D.W., Mardiyarningsih, A. dan Nurhaeni, F. (2022) “Studi Literatur: Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun dan Batang Tanaman terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae*,” *Action Research Literate*, 6(2), hal. 118–133.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2023) *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2023*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali.

- Fadhilah, A., Susanti, S. dan Gultom, T. (2018) “Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*, 12, hal. 1–11.
- Fadhilah, F.R. (2019) “Uji Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Menggunakan Ekstrak Rimpang Kunyit *Curcuma Domestica* Val,” *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(2), hal. 35–45.
- Fauzi, L.A., Khotimah, S. dan Rahmawati, R. (2023) “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Oncom Merah Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* (ATCC 25923) Dan *Escherichia coli* (ATCC 25922) Secara In Vitro,” *Prosiding Seminar Nasional Biologi XI Tahun 2023 FMIPA Universitas Negeri Semarang*, 11, hal. 35–43.
- Febrianti, D.R., Susanto, Y., Niah, R. dan Latifah, S. (2019) “Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Kulit Jeruk Siam Banjar (*Citrus reticulata*) Terhadap Pertumbuhan *Pseudomonas aeruginosa*,” *Jurnal Pharmascience*, 6(1), hal. 10.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E.F., Istiqomah, R.R., Fardani, R.A., Sukmana, D.J. dan Auliya, N.H. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Haryadi, I. dan Hidayati, N. (2018) “Ekstraksi Zat Warna Dari Daun Jambu Biji Australia (*Psidium Guajava* L),” *Indonesia Journal of Halal*, 1(2), hal. 97.
- Hayati, L.N., Tyasningsih, W., Praja, R.N., Chusniati, S., Yunita, M.N. dan Wibawati, P.A. (2019) “Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis Di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi,” *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), hal. 76–82.
- Hidayah, H., Nurfirzatulloh, I., Insani, M. dan Shafira, R.A. (2023) “Literature Review Article: Aktivitas Triterpenoid Sebagai Senyawa Antiinflamasi,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), hal. 1–23.
- Indraswara, H., Aisyah, N.N., Rini dan Umami, M. (2024) “Identifikasi Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder pada Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L Var. *Pyrifera*) di Kabupaten Bandung,” *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengelatan Alam*, 2(3), hal. 73–81.
- Intan, K., Diani, A. dan Nurul, A.S.R. (2021) “Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 8(2), hal. 121–127.
- Jamaluddin, A.W., Musimin, L. dan Djide, M.N. (2018) “Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L.) Sebagai Inhibitor Pertumbuhan Bakteri Zoonosis *Proteus Mirabilis* Yang Diisolasi Dari Daging Ayam Broiler,” *Jurnal Fakultas Farmasi Umi (Universitas Muslim Indonesia)*, 10(01), hal. 30–36.

- Julianto, T.S. (2019) *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Lusida, N., Lubis, M.H., Andriyani, A. dan Ernyasih, E. (2023) “Pengetahuan Dan Perilaku Makanan Jajanan Terhadap Kejadian Diare Pada Siswa SD Negeri Setu Kota Tangerang Selatan,” *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 4(1), hal. 84.
- Mahalaksmi, A.S., Salam, A.R., Rania, A.P., Ekapratista, B.N., Wardhana, B.W.K., Novian, F.K.W., Laksmi, F.D.L., Najlaa, F.A., Pradnyanantha, I.P.B., Hardiyanti, M., Haliza, N.N., Pramesti, R.P., Amalia, S.R.M., Kusumawati, I. dan Widyowati, R. (2024) “Potensi Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Sebagai Terapi Tambahan Demam Berdarah,” *Berkala Ilmiah Kimia Farmasi*, 11(1), hal. 20–25.
- Mardalena (2023) “Proses Produksi Tannin Dari Ekstraksi Daun Jambu Biji Dengan Pelarut Etanol,” *Kementerian Pekerjaan dan Perumahan Rakyat*, 2(6), hal. 399–403.
- Marsudi, A. (2022) “Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Antibiotik Di Beberapa Apotek Di Kota Ternate,” *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 4(2), hal. 54.
- Maryam, F., Utami, Y.P., Mus, S. dan Rohana, R. (2023) “Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Ekstrak Etanol Daun Sawo Duren (*Chrysophyllum cainito* L.) Terhadap Kadar Flavanoid Total Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS,” *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), hal. 132–138.
- Masturoh, I. dan Nauri Anggita T (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Munira dan Nasir, M. (2023) “Uji Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) ekstrak daun kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dari geothermal Ie Seum Aceh Besar terhadap *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal SAGO Gizi dan Kesehatan*, 4(3), hal. 180–185.
- Nabilla, A. dan Advinda, L. (2022) “Antimicrobial Activities Of Solid Soap Against *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Human Pathogen Bacteria,” *Serambi Biologi*, 7(4), hal. 306–310.
- Napitupulu, D.H., Herawati, W. dan Apriliana, H. (2021) “Variasi Morfologi Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Di Purwokerto,” *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 3(1), hal. 41–46.
- Niken, N., Yusuf, R.N. dan Annita, A. (2022) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*,” *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), hal. 726.

- Nisya Fitri, W. dan Rahayu, D. (2018) "Review: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumbuhan Melastomataceae Terhadap Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus," *Farmaka*, 16(2), hal. 69–77.
- Nuraeni, Y. dan Darwiati, W. (2021) "Pemanfaatan Metabolit Sekunder Tumbuhan Sebagai Pestisida Nabati Pada Hama Tanaman Hutan," *Jurnal Galam*, 2(1), hal. 1–15.
- Nurhamidin, A.P.R., Fatimawali, F. dan Antasionasti, I. (2021) "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan Biji Buah Langsung (Lansium domesticum Corr) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Klebsiella Pneumoniae," *Pharmacon*, 10(1), hal. 748.
- Nurhayati, L.S., Yahdiyani, N. dan Hidayatulloh, A. (2020) "Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram," *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), hal. 41.
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y. dan Fanya, Z. (2023) "Tinjauan Artikel: Uji Mikrobiologi," *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 12(2), hal. 31–36.
- Panca, P., Chandra, B., Listy, S. dan Falestin, K. (2025) "Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96 % Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L .) Dengan Carbopol Ultrez 20 Sebagai Gelling Agent," 10(1), hal. 86–97.
- Purba, L.F. (2024) *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus Altilis) Terhadap Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. Universitas HKBP Nommensen.
- Putri, P.A., Chatrri, M., Advinda, L. dan Violita (2023) "Karakteristik Saponin Senyawa Metabolit Sekunder pada Tumbuhan," *Jurnal Serambi Biologi*, 8(2)(2), hal. 251–258.
- Putri, R.N., Wahidah, S.N., Hafidz, I.T. Al dan Faisal (2023) "Uji Daya Hambat Antimikroba Secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk Potential," *Era Sains: Journal of Science, Engineering and Information Systems Research*, 1(4).
- Rahma, A.M., Anisa Zahra dan Ateng Supriatna (2023) "Inventarisasi Tumbuhan Famili Myrtaceae Di Kampung Andir, RT.01/RW.08, Desa Rancamulya, Sumedang," *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman*, 2(1), hal. 53–64.
- Rahman, I.W., RN, R.N.F., Ka'bah, Kristiana, H.N. dan Dirga, A. (2022) "Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium guajava) dalam Menghambat Pertumbuhan Serattia marcescens," *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 13(1), hal. 14–22.

- Rahman, I.W., Arfani, N. dan Tadoda, J.V. (2023) “Deteksi Bakteri MRSA Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* pada Sampel Darah Pasien Rawat Inap,” *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 14(1), hal. 48–54.
- Ratnasari, Y., Aisyah, R., Sutrisna, E.M. dan Dewi, L.M. (2021) “Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap *Staphylococcus Epidermidis* Dengan Metode Disk Dan Sumuran,” *Publikasi Ilmiah UMS*, hal. 565–575.
- Retnaningsih, A., Primadiamanti, A. dan Marisa, I. (2019) “Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Biji Pepaya Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Dan *Shigella dysenteriae* Dengan Metode Difusi Sumuran,” *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), hal. 122–129.
- Rianti, E.D.D., Tania, P.O.A. dan Listyawati, A.F. (2022) “Kuat Medan Listrik AC Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*,” *Bioma : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), hal. 79–88.
- Ridha, N. (2017) “Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian,” *Jurnal Hikmah*, 14(1), hal. 62–70.
- Riyanto dan Haryanto, Y. (2023) “Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrombin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (*Kaemferia pandurata*, Roxb),” *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2, hal. 174–184.
- Rosalina, V. dan Nurmaulawati, R. (2024) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca Oleracea* L) Pada Bakteri *Escherichia coli*,” *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 3(3), hal. 136–145.
- Sabullah, M.K., Nasiri, T.N., Abdul Sani, S., Abdullah, R., Mohd Faik, A.A. dan Jawan, R. (2023) “Phytochemical And Antimicrobial Investigation And Comparison Between Young And Mature *Psidium Guajava* Leaves Extract,” *Borneo Science | The Journal of Science and Technology*, 41(1).
- Sari, F.I., Citra, S.A., Ginting, R., Simanjuntak, M.R., J, P.M. dan Simangunsong (2023) “Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Dan Daun Jambu Biji Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Abses Periodontal,” *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(2), hal. 1–13.
- Sari, N.M., Setyabudi, L.S.W., Yasiroh, H.H., Sani, Nawang, I. dan Puspitawati (2023) “Pemanfaatan Bunga Mawar (*Rosa* sp.) Sebagai Minyak Atsiri Untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa Kalipucang, Kec Tuter, Kab. Pasuruan,” *Environmental Engineering Journal of Community Dedication*, 2(2), hal. 10–14.
- Sari, Y., Syahrul dan Iriani, D. (2021) “Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (*Pylobryconcha* Sp) dengan Pelarut Berbeda,” *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1), hal. 16–20.

- Sari, Z.A.A. dan Febriawan, R. (2021) “Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion dan Kirby bauer terhadap Pertumbuhan Bakteri,” *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), hal. 1156–1162.
- Seko, M., Sabuna, A.C. dan Ngginak, J. (2021) “Ekstrak Etanol Daun Ajeran (*Bidens pilosa* L) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Biosains*, 7(1), hal. 1.
- Setyawan, I.D.A. dan Setyaningsih, W. (2021) *Studi Epidemiologi Dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Di Kecamatan Karangmalang Kabupaten Sragen*. Surakarta: Tahta Media Group.
- Sinaga, B., Sondak, E.S. dan Ningsih, A.W. (2021) “Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplisia Daun Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava* L.),” *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(2), hal. 67–75.
- Suyasa, I.B.O. dan Mastra, N. (2020) “Gambaran Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Petugas Kesehatan RSUD Wangaya Kota Denpasar,” *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 8(1), hal. 46–52.
- Tari, M., Alta, U. dan Indriani, O. (2022) “Penetapan Kadar Flavonoid Secara Spektrofotometri Visibel Pada Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L) Dengan Perbedaan Suhu Pengeringan Simplisia,” *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1).
- Wahyuni, S., Afidah, M. dan Suryanti, S. (2022) “Studi Morfologi Organ Vegetatif Dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.),” *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), hal. 103–113.
- Widyastriana, D.M.D., Cahyaningsih, E. dan Wardani, I.G.A.A.K. (2021) “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tanaman Obat Terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA),” *Usadha: Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 1(1), hal. 30–37.
- Wilapangga, A. dan Syaputra, S. (2018) “Analisis Antibakteri Metode Agar Cakram Dan Uji Toksisitas Menggunakan BSLT (Brine Shrimp Lethality Test) Dari Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*),” *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 2(2), hal. 50–56.
- Zaunit, M.M., Febria, F.A. dan Bakhtiar, A. (2019) “Pengendalian *Staphylococcus Aureus* Dan Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ramuan Obat Diare Masyarakat Maek,” *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(1), hal. 14.