

DAFTAR PUSTAKA

- Adelaide, L.N., Waworuntu, O.A. dan Rares, F.E.S. (2025) “Identifikasi Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus pada Tenaga Kesehatan di Intensive Care Unit dan Instalasi Gawat Darurat RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado,” *Journal of Syntax Admiration: p-ISSN 2722-7782*, 6(1), hal. 698–705.
- Al-jumaili, A.A. dan Ahmed, K.K. (2024) “A review of antibiotic misuse and bacterial resistance in Iraq,” *EMHJ*, 30(10), hal. 663–670. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26719/2024.30.10.663>.
- Anggraito, Y.U., Susanti, R., Iswari, R.S. dan Yuniastuti, A. (2018) *Metabolit Sekunder Dari Tanaman : Aplikasi dan Produksi*. Diedit oleh A. Faris. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Anwar, A.Y. dan Arwie, D. (2019) “Uji Bioaktivitas Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus Mauritiana Lam) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus,” *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 4(1), hal. 49–57.
- Ardean, C., Davidescu, C.M., Nemes, N.S., Negrea, A. dan Ciopec, M. (2021) “Factors Influencing the Antibacterial Activity of Chitosan and Chitosan Modified by Functionalization,” *International Journal of Molecular Sciences*, 22(7449), hal. 2–28. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/ijms22147449>.
- Aulia, R.H. Endri, N., Ariyanda, N., Zikra, Z.A. dan Anwar, Z.A. (2025) “Indonesian Journal of Health Pharmacy Pharmacology study of peperomia pellucida : A scoping review,” *Indonesian Journal of Health Pharmacy*, 1(1), hal. 7–19.
- Benkova, M., Soukup, O. dan Marek, J. (2020) “Antimicrobial susceptibility testing: currently used methods and devices and the near future in clinical practice,” *Journal of Applied Microbiology*, 129(4), hal. 806–822. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1111/jam.14704>.
- Burhan, A.H., Bintaro, 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). Tersedia pada: <https://doi.org/10.46799/ar.v6i2.126>.
- Cahyaningrum, A. dan Ardy, H. (2023) “Uji Aktivitas Antibakteri dan Senyawa Aktif Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (Peperomia pellucida L .) Terhadap Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa,” *Jurnal Farmacy*, 3(1), hal. 3–6.
- Citrarningsih, N.P.D., Sianturi, S. dan Taufiqurrahman, M. (2024) “Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirih cina (Peperomia pellucida L.) terhadap

Staphylococcus saprophyticus ATCC 49907 penyebab infeksi saluran kemih,” *Pharmasipha : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 8(2), hal. 91–106. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v8i2.10654>.

CLSI (2023) “Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. 33rd ed. CLSI supplement M100,” *Clinical and Laboratory Standards Institute*, 43(3).

Dalope, R.G., Kalalo, J.G.K. dan Rondonuwu, M. (2024) “Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol herba sirih cina (*Peperomia pellucida* L.) terhadap *Propionibacterium acnes* penyebab jerawat,” *Pharmacy Research Journal*, 01(01), hal. 27–31.

Estikomah, S.A., Amal, A.S.S. dan Safaatsih, S.F. (2021) “Uji Daya Hambat Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Propionibacterium acnes* Gel Semprot Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Karbopol 940,” *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(1), hal. 36–53.

EUCAST (2023) “European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing Routine and extended internal quality control for MIC determination and disk diffusion as recommended by EUCAST,” *European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing*, 13(1), hal. 1–25.

Febriyanti, K. dan Leliqia, N.P.E. (2023) “Review : Studi Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* spp.),” *Prosiding Workshop dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, hal. 113–124.

Fera, O., Zaunit, M.M. dan Mardatila, A. (2022) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Konyal (*Passiflora ligularis* Juss) Terhadap *Staphylococcus epidermis* dan *Escherichia coli*,” *Jurnal Katalisator*, 7(2), hal. 213–226. Tersedia pada: <http://doi.org/10.22216/jk.v5i2.5717>.

Girsang, V., Widiyari, A., Rustaman, H., Saptawati, T., Puspitaningrum, A.N. dan Vidiani, A.A.P.P. (2024) “Analisis Efek Konsentrasi Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida* L.) Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*,” *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi*, 2(11), hal. 596–600.

Hafizah, Q., Permatasari, L. dan Muchlishah, N.R.I. (2024) “Faktor-faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Antibakteri Daun Mangrove (*Rhizophora Mucronata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*,” *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), hal. 3829–3836.

Hataningtyas, N., Wilapangga, A. dan Royani, S. (2024) “Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96 % Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dan Uji Kemampuan Sebagai Antibakteri,” *Journal Of Pharmacy UMRI*, 1(2), hal. 132–145.

- Hayati, L.N., Tyasningsih, W., Praja, R.N. dan Chusniati, S. (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. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>.
- Hendri, Zakiah, Z. dan Kurniatuhadi, R. (2023) “Jurnal Biologi Tropis Antibacterial Activity of Pineapple Peel Eco-enzyme (*Ananas comosus* L .) on Growth *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus epidermidis*,” *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), hal. 464–474. Tersedia pada: <https://dx.doi.org/10.29303/jbt.v23i3.5272>.
- Hossain, T.J. (2024) “Methods for screening and evaluation of antimicrobial activity : A review of protocols , advantages , and limitations,” *European Journal of Microbiology and Immunology*, (2), hal. 97–115. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1556/1886.2024.00035>.
- Hujjatusnaini, N., Adriansyah., Indah, B., Afritri, E. dan Widyastuti, R. (2021) *Buku Referensi Ekstraksi*. Diedit oleh N. Lestariningsih. Palangkaraya: Tadris Biologi.
- Humairoh, A.H., Sidabutar, E.N., Tampubolon, N.P., Nasution, M.Y. dan Arwita, W. (2026) “Penerapan Prinsip Bioetika Dalam Analisis Total Coliform Pada Pengujian Air Limbah Di Laboratorium Mikrobiologi Balai Standarisasi dan Pelayanan Jasa Industri (BSPJI) Medan,” *Biogenarasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(2), hal. 555–559. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30605/bnsw2a64>.
- Indratama, D. dan Yenita (2019) “Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro,” *Jurnal Pandu Husada*, 1(1), hal. 61–65.
- Julaika, U. (2022) “Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L . Kunth) Terhadap Bakteri *Shigella dysenteriae* dan Sumbangsihnya pada Pembelajaran Biologi di SMA/MA,” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*, hal. 83–93. Tersedia pada: <http://proceedings.radenfatah.ac.id/index.php/semnaspbio>.
- Julianto, T.S. (2019) *Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia*. Cetakan I. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Kadapi, M., Sunarso, C., Erizon, M.S., Maharani, N.D. dan Hakim, M. (2024) “Teknologi Kultur in vitro untuk Meningkatkan Produksi Metabolit Sekunder pada Berbagai Tanaman Obat,” *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 9(1), hal. 18–29. Tersedia pada: jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/index.
- Kemalaputri, D.W., Jannah, S.N. dan Budiharjo, A. (2017) “Deteksi MRSA (Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*) Pada Pasien Rumah Sakit

Dengan Metode Maldi-Tof MS dan Multiplex PCR,” *Jurnal Biologi*, 6(4), hal. 51–61.

Khafid, A., Wiraputra, M., Dwijunianto., Putra, A.C. dan Khoirunnisa, N. (2023) “Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional,” 8(1), hal. 61–70. Tersedia pada: ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index.

Khoirotunnisa, U., Ulandari, A.S., Rahayu, I.D. dan Iqbal, M. (2025) “Literatur Review: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Terhadap Bakteri Patogen,” *Sains Medisina*, 3(4), hal. 148–154. Tersedia pada: <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina>.

Kowalska-Krochmal, B. dan Dudek-Wicher, R. (2021) “The minimum inhibitory concentration of antibiotics: Methods, interpretation, clinical relevance,” *Pathogens*, 10(2), hal. 1–21. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/pathogens10020165>.

Kurniawan, H., Nurbaeti, S.N., Ih, H., Nugraha, F. dan Fajriaty, I. (2024) “Profil kadar metabolit sekunder: Steroid, alkaloid, dan tanin ekstrak daun bintangur (*Calophyllum soulattri*),” *Sasambo Journal of Pharmacy*, 5(2), hal. 83–90. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/sjp.v5i2.336>.

Lestari, N.T. dan Dewangga, V.S. (2024) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Tumpang Air (*Peperomia pellucida* L) Terhadap *Salmonella typhi*,” *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 9(1), hal. 38–45. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51544/jalm.v9i1.5103>.

Lestari, Y., Ardiningsih, P. dan Nurlina (2016) “Aktivitas Antibakteri Gram positif dan Gram negatif dari Ekstrak dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans* Wurmb.) Asal Pesisir Sungai Kakap Kalimantan Barat,” *JKK*, 5(4), hal. 1–8.

Lutfiah, L. dan Taurusta, C. (2022) “Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android,” *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), hal. 61–69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>.

Mahardani, O.T. dan Yuanita, L. (2021) “Efek Metode Pengolahan dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan,” *Journal of Chemistry*, 10(1), hal. 64–78.

Marbun., Safitri, A., Emmas, G., Panjaitan, S. dan Simamarta, N.M. (2025) “Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Simplisia Herba Suruhan (*Peperomia Pellucida* L.),” *Jurnal Intelek Insan Cendikia*, 2(8), hal. 16703–16716. Tersedia pada: <https://jicnusanantara.com/index.php/jiic>.

Marbun, S.S., Purba, V.M.L., Hutabarat, S., Naharani. dan Gultom, J.D.T. (2025) “Mengidentifikasi Pemanfaatan Tanaman Obat Bagi Masyarakat Desa Huta Raja Kabupaten Humbang Hasundutan Provinsi Sumatera Utara,” *EduGrows: Education and Learning Review*, 1(2), hal. 90–118. Tersedia pada:

<https://sinesia.org/index.php/EduGrows/about>.

- Marhamah, M., Fajri, M.D. dan Rerung, L.T. (2025) “Potensi Fungi Endofit dari Daun Sirih (Piper Betle L .) sebagai Alternative Pencarian Senyawa Antibiotik terhadap Bakteri Penyebab Infeksi,” *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(2), hal. 511–519. Tersedia pada: <https://doi.org/10.55606/jurrikes.v4i2.5718>.
- Maslahah, N. dan Nurhayati, H. (2024) “Manfaat Kesehatan Beberapa Senyawa Fitokimia,” *Warta BSIP Perkebunan*, 2(3), hal. 22–25.
- Nafiisah, A., Purnamasari, R. dan Mudalianah, S. (2024) “Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Etanol Daun Binahong,” *Jurnal Sosial dan Sains (Sosains)*, 4(11), hal. 1093–1106.
- Nasri., Rumaseuw, E., Stephanie., Kaban, V.E. dan Yodha, A.W. (2023) *Farmakognosi*. Diedit oleh N. Sulung. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Nasution, A.N., Girsang, E., Cenggono, M. dan Pelawi, R.S.H.B. (2024) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus epidermidis*,” *Jambura Journal of Health Science and Research*, 6, hal. 477–485. Tersedia pada: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>.
- Ningsih, W.O.C., Mahtuti, E.Y. dan Basyaruddin, M. (2024) “Uji Efektivitas Ekstrak Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli*,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 05(3), hal. 1–5. Tersedia pada: <http://jkmc.or.id/ojs/index.php/jkmc>.
- 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. 41–46. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>.
- Nurmala, S.T.A., Rahayu, Y.P., Pulungan, A.F. dan Miswanda, D. (2025) “Minimum Inhibitory Concentration and Minimum Bactericidal Concentration of Papaya Leaf (*Carica papaya* L .) Ethanol Extract and Nanoparticles Against *Candida albicans*,” *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 8(3), hal. 1594–1611. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v8i3.999>.
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D. dan Halisa, N. (2023) “Tinjauan Artikel : Uji Mikrobiologi,” *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 12(2), hal. 31–36.
- Osok, T.M.Z., Waworuntu, O.A. dan Homenta, H. (2025) “Identifikasi Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* pada Tenaga Kesehatan di Instalasi Gawat Darurat dan Rawat Inap Rumah Sakit Islam Sitti Maryam Manado,” *Journal*

- Panaungi, A.N., Hasma dan Arjundi, A. (2025) “Inovasi Pembuatan Sediaan Masker Peel Off Dari Ekstrak Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L .) Sebagai Antijerawat,” *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*, 3(2), hal. 49–57.
- Permadani, A., Nikmah, H., Halimatussakdiah, H. dan Mastura, M. (2024) “Skrining Fitokimia Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L .) dari Kecamatan Bireun Bayeun , Aceh Timur,” *Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 6(1), hal. 6–12. Tersedia pada: <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>.
- Pertiwi, F.D., Rezaldi, F. dan Puspitasari, R. (2022) “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*,” *e-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*, 7(2), hal. 57–68. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33474/e-jbst.v7i2.471>.
- Prasetya, Y.A., Nisya, K. dan Amanda, E.R. (2019) “Aktivitas Nanoemulsi Minyak Lengkuas (*Alpinia galanga* [L] Willd) Dalam Menghambat Bakteri *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum Beta Lactamases (ESBLs),” *Jurnal Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS)*, (2002), hal. 301–309.
- Putri, N.L.P.T. dan Paramita, N.L.P.V. (2023) “Review Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Metode Difusi dan Mikrodilusi,” *Journal Scientific of Mandalika (JSM)*, 4(2), hal. 6–18. Tersedia pada: <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/jomla/issue/archive%0Aoriginal>.
- Rahmah, V.A., Kurniawan, A., Rizki, W.T., Marwah, S. dan Lestari. (2025) “Skrining Potensi Ekstrak Kulit Jantung Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* Linn .) Sebagai Zat Antibakteri,” *Jurnal Crystal: Publikasi Penelitian Kimia dan Terapannya*, 07(02), hal. 155–167.
- Rahman, I.W., Arfani, N., Rafika. 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. Tersedia pada: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jai2>.
- Ramadhani, M.A., Nadifah, S.D., Putri, N.A. dan Sulastri. (2024) “Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap *Staphylococcus epidermidis*,” *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, 4(1), hal. 65–76.
- Razoki, Lister, I. dan Mutia, M.S. (2025) “Artikel review : Aktivitas Farmakologi Dan Potensi Bioaktif Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L .(Kunth .)),” *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 8(3), hal. 2088–2097. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v8i3.1000>.
- Rismiyati., Oktari, A.S., Nurrahman, A., Rahmayanti, B.M. dan Aulia, N. (2025) “Review: Metode-Metode Ekstraksi,” *Sci-Tech Journal*, 4(1), hal. 17–28. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56709/stj.v4i1.691>.

- Rizky, S.T.A. (2018) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro,” *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), hal. 93–105.
- Rohama, Melviana dan Rahmadani (2023) “Aktivitas Antibakteri dan Penetapan Kadar Flavonoid Fraksi Daun Kalangkala (*Litsea angulata*) Serta Profil Kromatografi Lapis Tipis,” *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), hal. 267–276. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5194>.
- Santika, M., Qonitah, F. dan Ariastuti, R. (2024) “Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Piperomia pellucida* L.),” *Jurnal Pelayanan dan Teknologi Kefarmasian Indonesia*, 02(02), hal. 92–104.
- Saputra, A.N., Mahyarudin, M., Yanti, S.N. dan Assegaf, R.S. (2023) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bawang Putih dan Bawang Hitam Siung Tunggal (*Allium sativum*) Terhadap *Acinetobacter baumannii*,” *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 12(1), hal. 256–265. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31571/saintek.v12i1.5989>.
- Sari, D.P. dan Basyarahil, B. Al (2021) “Analisis Zona Hambat Ekstrak Brokoli (*Brassica Oleracea* L. Var. *Italica*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*,” *Indonesian Journal Pharmaceutical and Herbal Medicine (IJPHM)*, 1(1), hal. 34–38.
- Sawitri, S.B., Kurniawan., Estikomah, S.A. dan Zahron, M.L. (2025) “Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Melinjo (*Gnetum gnemon* L.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Sediaan Salep,” 3(2), hal. 9–17. Tersedia pada: <http://jurnal.iaisragen.org/index.php/jigf%0APENGARUH>.
- Sihombing, M. dan Mantiri, F. (2022) “*Staphylococcus Aureus*,” *Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi*, 2(1), hal. 4–9.
- Sihotang, W.F., Restuati, M. dan Silitonga, M. (2025) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia pellucida*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*),” *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 5(4), hal. 824–835. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36312/biocaster.v5i4.684> Uniform.
- Silalahi, M. (2022) “*Peperomia pellucida* (L.) Kunth : Traditional medicinal and its bioactivity,” *World Journal of Biology Pharmacy and Health Sciences*, 09(3), hal. 60–66. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30574/wjbphs.2022.9.3.0057>.
- Soemarie, Y.B., Apriliana, A., Indriastuti, M., Fatimah, N. dan Wijaya, H. (2018) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia longifolia* S.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*,” *Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1), hal. 15–27.

- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Diedit oleh Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Suyasa, I.B.O. dan Mastra, N. (2020) “Gambaran Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Petugas Kesehatan RSUD Wangaya Kota Denpasar,” *Meditory*, 8(1), hal. 46–52. Tersedia pada: <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/M>.
- Umarudin., Adnyana, I.G.A., Rohayati., Slamet, N.S. dan Sembiring, F. (2023) *Bakteriologi 2*. Diedit oleh H. Akbar. Bandung: Penerbit Media Sains Indonesia.
- Vollaro, A., Esposito, A., Antonaki, E., Iula, V.D. dan Alonzo, D.D. (2020) “Steroid Derivatives as Potential Antimicrobial Agents against *Staphylococcus aureus* Planktonic Cells,” *Journal Microorganisms*, 8(468), hal. 1–14. Tersedia pada: <https://doi.org/doi:10.3390/microorganisms8040468>.
- Wahyuni, A.S., Haryati, R.D. dan Fadhillah, A. (2025) “Uji Aktivitas Antidiabetes Kombinasi Esktrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar,” *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 8(4), hal. 2371–2380. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com>.
- Wulandari, C. dan Efendi, D. (2022) “Pengaruh Profitabilitas Terhadap Nilai Perusahaan dengan Corporate Social Responsibility Sebagai Variabel Moderasi,” *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 11(6), hal. 2–15.