

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Indreswari, L., Trisianti, F. N., El Milla, K. I., Hermansyah, B., Wahyudi, S. S., & Firdaus, J. (2020). Modulasi Aktivitas Ciprofloxacin Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Oleh N-Asetilsistein dan Vitamin c. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 11(1), 30. <https://doi.org/10.32502/sm.v11i1.2389>
- Aisyiyah, S. (2024). *Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sungkai (Peronema canescens Jack) Terhadap Bakteri Escherichia coli Antibacterial Activity of Sungkai Leaf Infusion (Peronema canescens Jack) Against Escherichia coli Bacteria*.
- Al-Shamahy, H. A. (2019). Efficacy of some Antibiotics against Streptococcus Mutans Associated with Tooth decay in Children and their Mothers. *Online Journal of Dentistry & Oral Health*, 2(1). <https://doi.org/10.33552/ojdo.2019.02.000530>
- Al Kausar, R., Ocha, L., Abnurama, A., & Wulandari, S. (2023). Skrinning Fitokimia Dan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Analis Farmasi*, 8(1).
- Almasyhuri, D. S., & Pusat. (2019). Uji Aktivitas Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* Linn.) dalam Obat Kumur terhadap *Staphylococcus aureus* secara in Vitro Antiseptic Activity Test Extract of Betel Leaf (*Piper betle* Linn.) in Mouthwash Against *Staphylococcus aureus* in Vitro. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 10–18.
- Amini, H. M., Tivani, I., & Santoso, J. (2019). *Pengaruh perbedaan pelarut ekstraksi daun pandan wangi (Padanus amaryllifolius Roxb.) terhadap aktivitas antibakteri staphylococcus aureus*. 1–9.
- Anggita, D., Nurisyah, S., & Wiriansya, E. P. (2022). Mekanisme Kerja Antibiotik: Review Article. *UMI Medical Journal*, 7(1), 46–58. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i1.149>
- Anggraini, W., Nisa, S. C., DA, R. R., & ZA, B. M. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Buah Blewah (*Cucumis melo* L. var. *cantalupensis*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1), 61–66.
- Arief, A. (2022). Potensi Ekstrak Kulit Batang Sungkai (*Peronema Canescens*) Sebagai Imunostimulan. *Skripsi*, 1–91.
- Arief, J. M., & Meilisari, A. D. (2025). *Uji Aktivitas Anti jamur Ekstrak Daun Sungkai terhadap Candida albicans dan Malassezia furfur*. 4(April).
- Aro, A. O., Dzoyem, J. P., Awouafack, M. D., Selepe, M. A., Eloff, J. N., & McGaw, L. J. (2019). Fractions and isolated compounds from *Oxyanthus speciosus* subsp. *stenocarpus* (Rubiaceae) have promising antimycobacterial and intracellular activity. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12906-019-2520-x>
- Assidiq. (2020). Uji Resistensi Bakteri *Streptococcus Mutans* Terhadap Antibiotik Amoksisilin Pada Karies Gigi Anak : Literature Review. *Repository STIKes Karsa Husada Garut*.
- Aziz, F., Lestari, F. B., Indarjulianto, S., & Fitriana, F. (2022). Identifikasi dan Karakterisasi Resistensi Antibiotik Terduga *Staphylococcus aureus* pada Susu Mastitis Subklinis asal Sapi Perah di Kelompok Ternak Sedyo Mulyo, Pakem,

- Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 12(1). <https://doi.org/10.46549/jipvet.v12i1.226>
- Candrasari, D. S. (2014). Kajian Molekuler Resistensi *Candida albicans* Terhadap Antifungi. *Farmasi Sains Dan Komunitas*, 11(1), 43–47.
- Ch Fadziriyah, N. (2018). Uji Sensitivitas Ekstrak Kasar Daun Delima (*Punica granatum* L.) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Secara In Vitro. *Skripsi*, 3(2).
- CLSI. (2012). *Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests: Approved standard - Eleventh edition* (Vol. 32, Issue 1). <https://doi.org/M02-A11>
- CLSI. (2020). The Clinical and Laboratory Standards Institute Subcommittee on Antimicrobial Susceptibility Testing: Background, Organization, Functions, and Processes. In *Journal of clinical microbiology* (Issue January).
- CLSI. (2024). *Performance Standards For Antimicrobial Susceptibility Testing*. <https://doi.org/CLSI M100-Ed34>
- Delviani. (2024). Uji Aktivitas Imunomodulator senyawa hasil isolasi fraksi etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) secara in-vivo terhadap mencit (*Mus musculus* L). *Skripsi*.
- Emilia, I., Andi, A. S., Novianti, D., Mutiara, D., & Rangga. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Sungkai (*peronema canescens* Jack.) Secara Infundasi dan Maserasi. *Indobiosains*, 5(2). https://doi.org/10.1007/978-1-4614-0541-2_892
- Enan, E. T., Ashour, A. A., Basha, S., Felemban, N. H., & Gad El-Rab, S. M. F. (2021). Antimicrobial activity of biosynthesized silver nanoparticles, amoxicillin, and glass-ionomer cement against *Streptococcus mutans* and *Staphylococcus aureus*. *Nanotechnology*, 32(21). <https://doi.org/10.1088/1361-6528/abe577>
- Erlita, E., Riswanda, J., & Hiras Habisukan, U. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *rubrum*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Dan Sumbangsihnya Pada Materi Fungi Di SMA/MA. *Environmental Science Journal (Esjo): Jurnal Ilmu Lingkungan*, 1(1), 39–53. <https://doi.org/10.31851/esjo.v1i1.10928>
- Ernawati, & Sari, K. (2015). Kandungan Senyawa Kimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* P.Mill) Terhadap Bakteri *Vibrio Alginolyticus*. *Kajian Veteriner D*, 151, 10–17.
- Fadhilah, D. N., Suharyanisa, Hutaeruk, D., & Nurbaya, S. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L). *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(1), 207–217.
- Fadhli, H., & Susanti, E. (2024). *Segala Sesuatu Tentang Sungkai* (Issue January). Sekolah Ringgi Ilmu Farmasi Riau.
- Febrina, D. A. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) Terhadap Tekanan Darah dan Laju Jantung Pada Tikus Putih Jantan Hipertensi. *Skripsi*.
- Ferdinal, N., Ningsih, Y. F., & Afrizal, A. (2024). Penentuan Kandungan Metabolit Sekunder, Fenolik Total serta Uji Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak

- Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) di Kabupaten Agam dan Kota Padang. *Jurnal Kimia Unand*, 13(1), 31–39. <https://doi.org/10.25077/jku.13.1.31-39.2024>
- FHI. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Fransisca, D., Kahanjak, D. N., & Frethernety, A. (2020). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli* dengan metode difusi cakram Kirby-Bauer. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 4(1), 460–470. <https://doi.org/10.36813/jplb.4.1.460-470>
- Ibrahim, A., & Kuncoro, H. (2012). Identifikasi Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* JACK.) terhadap Beberapa Bakteri Patogen. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 2(1), 8–18. <https://doi.org/10.25026/jtpc.v2i1.43>
- Ilhamto, M. D. (2019). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol, Fraksi N- Heksan, Etil Asetat, Dan Air Dari Daun Kapuk Randu (Ceiba Pentandra) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Kaunang, W. P. J., & Sihombing, M. (2022). *Staphylococcus aureus*. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. t: <https://www.researchgate.net/publication/366466283>
- Kemkes RI. (2017). Formakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan RI*. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Kemenkes. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan %0ARiskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan%0ARiskesdas%2018%20Nasional.pdf)
- Khan, M. S. I., Oh, S. W., & Kim, Y. J. (2020). Power of Scanning Electron Microscopy and Energy Dispersive X-Ray Analysis in Rapid Microbial Detection and Identification at the Single Cell Level. *Scientific Reports*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-59448-8>
- Kusriani, R. H., Nawawi, A., & Turahman, T. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Kulit Batang Dan Daun Sungkai (*Peronema canescens*Jack) Terhadap *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 dan *Escherichia Coli* ATCC 25922. *Jurnal Farmasi Galenika Volume*, 2(1), 8–14. <https://www.jfg.stfb.ac.id/index.php/jfg/article/view/24>
- Kusuma Aerosta, D., Januar Sitorus, R., & Flora, R. (2021). Kejadian Sariawan Pada Perokok Aktif dan Pasif Berbasis Data IFSL 5(Recurrent Aphthous Stomatitis among Active and Passive Smoker from Indonesian Family Life Survey 5). *Hearty*, 8(2), 50. <https://doi.org/10.32832/hearty.v8i2.4564>
- Maharani, V. G. R. (2024). Isolasi dan uji antiinflamasi senyawa bioaktif fraksi etanol daun sungkai (*Peronema canescens*) terhadap paw mencit (*Mus musculus*) terinduksi keragenan. *Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Jambi 2024*.
- Mavink. (2024). *Staphylococcus aureus* electron microscope. *Mavink.Com*. <https://mavink.com/explore/Staphylococcus-Aureus-Electron-Microscope>

- McKeny, P. T., Nessel, T. A., & Zito, P. M. (2023). Antifungal Antibiotics. *U.S. National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538168/>
- Mukramin, Y. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Pacar air (*Impatiens balsamina* L.) Terhadap pertumbuhan jamur *Pityrosporum ovale* dan *Aspergillus niger*. *Skripsi*, 33(1), 1–12.
- Mutiawati, V. K. (2016). Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida Albicans*. *Jurnal Ked Syiah Kuala*. [https://doi.org/10.1016/s0035-9203\(03\)90055-1](https://doi.org/10.1016/s0035-9203(03)90055-1)
- Niken, Telambanua, A. C., & Yusuf, N. R. (2024). Eksplorasi Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Aktif Ekstrak Daun Pala (*Myristica Fragrans*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi Secara In Vitro. *Kesehatan Saintika Meditory, Volume 7 N(November)*. <https://doi.org/e-ISSN:2655-5840>
- Ningsih, S. I., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2020). Pengaruh Ukuran Dan Perlakuan Bibit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Iles-Iles. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 8(2), 61. <https://doi.org/e-ISSN:2722-2829>
- NIOSH. (2022). Chain of infection components. Centers for Disease Control and Prevention. *National Institute for Occupational Safety and Health*. <https://www.cdc.gov/niosh/learning/safetyculturehc/module-2/3.html>
- Noviarni, I. (2023). Potensi Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) sebagai Antioksidan. *JSSIT: Jurnal Sains Dan Sains Terapan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.30631/jssit.v1i1.2>
- Novita, D. (2022). Efektivitas Perasan Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia Furfur* Penyebab Pitiriasis Versikolor (In Vitro). *Skripsi*.
- Nuraina. (2015). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun *Garcinia benthami* Pierre dengan Metode Dilusi. *Skripsi*, 55–58.
- Nursidika, P., Naully, P. G., & Lestari, L. A. (2018). Gambaran Bakteri Kontaminan pada Sikat Gigi. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v2i1.1804>
- Nurul, A., Setiawan, I., Yusa, D., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Tinjauan artikel: Uji mikrobiologi article review: Mikrobiological test. *Journal of Pharmacy*, 12(2), 31–36.
- Oliveira, M. G. X. de, Cunha, M. P. V., Moreno, L. Z., Saidenberg, A. B. S., Vieira, M. A. M., Gomes, T. A. T., Moreno, A. M., & Knöbl, T. (2023). Antimicrobial Resistance and Pathogenicity of *Aliarcobacter butzleri* Isolated from Poultry Meat. *Antibiotics*, 12(2). <https://doi.org/10.3390/antibiotics12020282>
- Palupi, A. P. S. (2024). Infeksi odontogenik: phlegmon dan selulitis. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 6(1), 50–52.
- Pandarathodiyil, A. K., Anil, S., & Vijayan, S. P. (2021). Angular cheilitis-an updated overview of the etiology, diagnosis, and management. *International Journal of Dentistry and Oral Science*, 8(2), 1437–1442. <https://doi.org/10.19070/2377-8075-21000317>
- Patel, P., Calhoun, H. R. W. C., & Hall, G. A. (2023). Antibiotics. *National Library Of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535443/>
- Peano, A., Pasquetti, M., Tizzani, P., Chiavassa, E., Guillot, J., & Johnson, E. (2017).

- Methodological issues in antifungal susceptibility testing of *Malassezia pachydermatis*. *Journal of Fungi*, 3(3). <https://doi.org/10.3390/jof3030037>
- Permenkes RI. (2021). Pedoman Penggunaan Antibiotik. *Permenkes RI*, 1–97.
- Pradito, S. A., Muthmainah, N., & Biworo, A. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Sediaan Infus dan Sediaan Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Homeostasis*, 5(1), 135. <https://doi.org/10.20527/ht.v5i1.5212>
- Rahmah, N. (2019). Uji aktivitas antibakteri sediaan pasta gigi ekstrak etanol daun sirih hijau (*Piper betle* L.) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*, *Lactobacillus acidophilus* Dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*, 20.
- Rahmawati, F., Yanitara, I. S., Yanie, R., & Sunarti, L. S. (2018). Analisis Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* × *balbisiana*). *Majalah Kedokteran UKI*, 34(4), 177–183. <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/mk/article/view/3091>
- Ratna, S., Kamaruddin, Mudyawati Munawir, Muhammad Mahardika, P. D., Alim, M. N., Ananta, A., & Nugroho, M. R. S. A. (2025). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri pada Plak Gigi Pasien Rsgm Universitas Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. <https://doi.org/e-ISSN: 2656-7822>
- Ridhwana, L., Uli Arta Panjaitan, F., Wasiaturrehman, Y., & Kedokteran Gigi, F. (2020). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kasturi (*Mangifera casturi*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, IV(2), 49–55.
- Safira, N. (2023). Uji Aktivitas *Streptococcus mutans* dan *Candida albicans* Ekstrak Daun Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.) Dengan Perbedaan Jenis Pelarut Berdasarkan Polaritas. *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan Bogor*.
- Sari, P. P., Alamsyah, Y., & Kornialia, K. (2024). Daya hambat ekstrak daun mangga (*Mangifera indica* L.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*: studi deskriptif. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 8(1), 128. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v8i1.52876>
- Sarmira, M., Purwanti, S., & Yuliati, F. N. (2021). Aktivitas antibakteri ekstrak daun oregano terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* sebagai alternatif feed additive unggas. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(1), 40. <https://doi.org/10.24198/jit.v21i1.33161>
- Serlahwaty, D., & Sevian, N. A. (2016). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol 96% kombinasi buah strawberry dan tomat dengan metode abts. *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia Ke-50*, 11(1), 1–14.
- Shelin, S., Fitriyanti, F., & Saufi, M. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri “Ekstrak Metanol Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 7(2), 122–129. <https://doi.org/10.51817/bjp.v7i2.489>
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran. In *Mikrobiologi Kedokteran*. Sagung Seto.
- Soesilawati, P. (2018). Imunogenetik Karies Gigi. In *Imunogenetik Karies Gigi*. Pusat Penerbit dan Percetakan UNAIR.

- [https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik Karies Gigi_Full.pdf](https://repository.unair.ac.id/116833/1/Imunogenetik%20Karies%20Gigi_Full.pdf)
- Sofianti, A., Firman Rezaldi, Mathar, I., Sumiardi, A., Mu'jijah, & Subagiyo, A. (2023). Produk Bioteknologi Farmasi Dengan Aktivitas Farmakologi Secara In Vitro Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* Berupa Formulasi dan Sediaan Obat Kumur Kombucha Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L). *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 76–99. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i1.605>
- Subhan, A. (2022). Studi Evaluasi Mekanisme Hand Rub (Hand Sanitizer) Berbasis Alkohol Terhadap Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) Dengan Metode Pengamatan Scanning Electron Microscope (SEM). *Jurnal Farmasi Klinik Base Practice*, 1(1), 61–71. <https://doi.org/10.58815/jfclin.v1i1.20>
- Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., Alighita, W., & Jamaludin, A. Z. (2019). Antibacterial Activity of Extract and Fraction from Shiitake Mushroom (*Lentinula edodes*) against Acne Bacteria Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak dan Fraksi Jamur Shitake (*Lentinula edodes*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 6(1), 36–45.
- Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., & Rakhmawati, D. (2018). Antifungal activity of extract and fraction of *Auricularia Auricular* on *Candida Albicans*, *Microsporum Gypseum*, and *aspergillus flavus*. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(Special Issue 1), 141–145. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11s1.26591>
- Sumarta, N. P. M., Danudiningrat, C. P., & Kamadjaja, D. B. (2021). *Pengaruh Infeksi Gigi pada Kesehatan Umum*.
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standar dan Penapisan Fitokimia pada Daun Steril Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm.f.) Bedd.) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 40–51. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.3968>
- Suyasa, I. B. O. (2020). Gambaran Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Pada Petugas Kesehatan RSUD Wangaya Kota Denpasar. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 8(1), 46–52. <https://doi.org/10.33992/m.v8i1.1074>
- Taylor, M., Brizuela, M., & Raja, A. (2023). Oral Candidiasis. *National Library Of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545282/>
- Teanpaian, R., Senapong, S., & Puripattanavong, J. (2014). In vitro antimicrobial and antibiofilm activity of *artocarpus Lakoocha* (moraceae) extract against some oral pathogens. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 13(7), 1149–1155. <https://doi.org/10.4314/tjpr.v13i7.20>
- Usman, N. A., Prasetyaningtyas, N., Endah P., A., Hendarti, H. T., & Soebadi, B. (2017). Kandidiasis oral sebagai penanda infeksi HIV/AIDS: laporan kasus Oral candidiasis as a warning sign of HIV/AIDS infection: case report. *Makassar Dental Journal*, 6(2), 50–58. <https://doi.org/10.35856/mdj.v6i2.22>
- Veninda, H. R., Belinda, A. M., Khairunnisa, K. Q., Muhaimin, M., & Febriyanti, R. M. (2023). Karakterisasi Simplisia dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Daun Bebuas (*Premna serratifolia* L.). *Indonesian Journal of Biological Pharmacy*, 3(2), 63. <https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i2.43576>

- WHO. (2023a). Antimicrobial resistance. *World Health Organization*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>
- WHO. (2023b). Understanding the World Health Organization's Definition of Infection and Its Implications for Public Health. *Infection Cycle*. <https://infectioncycle.com/articles/understanding-the-world-health-organizations-definition-of-infection-and-its-implications-for-public-health>
- Wihardja, R., & Setiadhi, R. (2018). Kondisi kesehatan gigi dan mulut siswa SDK Yahya Tahun ajaran 2012-2013. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(1). <https://doi.org/10.24198/jkg.v30i1.16247>
- World Health Organization. (2016). *Regional Oral Health Strategy 2016-2025*. August, 19–23. https://www.afro.who.int/sites/default/files/2017-07/afr-rc66-5-en-2109_0.pdf
- Yousefi, Y., Meldrum, J., & H., A. (2023). Periodontal Abscess. *National Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560625/>
- Zheng, Y., Cui, L., Lu, H., Liu, Z., Zhai, Z., Wang, H., Shao, L., Lu, Z., Song, X., & Zhang, Y. (2024). Nose to Brain: Exploring the Progress of Intranasal Delivery of Solid Lipid Nanoparticles and Nanostructured Lipid Carriers. *International Journal of Nanomedicine*, 19(November 2024), 12343–12368. <https://doi.org/10.2147/IJN.S497480>