

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. N., Stevany, A., Masengi, R., Posangi, J., Mambo, C. D., & Binahong, D. (2024). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap *Streptococcus mutans* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Bios Logos Accredited by Ministry of Research, Technology and Higher Education No. 105/E/KPT/2022*, 14(3), 1–13.
- Adindaputri, Z. U., Purwanti, N., & Wahyudi, I. A. (2013). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia* Swingle) Konsentrasi 10% Terhadap Aktivitas Enzim Glukosiltransferase *Streptococcus mutans*. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 20(2), 126–131. <https://journal.ugm.ac.id/mkgi/article/download/6803/6331>
- Amalia, P. R., Rohama, & Audina, M. (2022). Profil Kromatografi dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Fraksi Aquadest Daun Kalangkala (*Litsea angulata*. Blum) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 4(1), 18–27. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v4i1.2301>
- Anam, C. (2010). Extraction of ginger oleoresin (*Zingiber officinale*) study of material size, solvent, time and temperature. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 12(2), 101-110 (in Indonesian). <https://media.neliti.com/media/publications/148105-ID-none.pdf>
- Andriani, G. (2020). Eksplorasi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Kabupaten Tangerang: Studi Kasus di Kecamatan Tigaraksa. In *Perpustakaan UIN Jkt*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. (2014). Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro. *E-GIGI*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/eg.2.2.2014.5763>
- Anita, Basarang, M., & Rahmawati. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Terhadap *Streptococcus aureus*. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(1), 10–17.
- Aprillia, H., Pratama, P. N., & Purmaningsih, A. N. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana Daun Pepaya (*Carica papaya* Linn.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmaceutical*, 1(2), 55–67.

- Arifiyah, A. R. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Refluks Dan Maserasi Terhadap Kandungan Flavonoid Ekstrak Etanol Krokot Dengan Metode Spektrofometri Uv-Vis. In *Perpustakaan Poltekharber*. Politeknik Harapan Bersama.
- Audies, & A. (2015). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*.L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*, 6.
- Chezar, M., Hasnuddin, S., & Dewi, C. (2025). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 4(1).
- Dessyre, N. M., & Sandriana, N. J. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Listeria monocytogenes*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 9(3). <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i3.4350>
- Endarini, L. H. (2016). Farmakognosi dan Fitokimia. In *In Kementrian Kesehatan RI (Vol. 1, Issue 1, p. 215)*. (p. 145). , I. ed. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta Selatan.
- Ester, S., Naliani, S., & Sugiaman, V. K. (2025). Pengaruh Antijamur Ekstrak n-Heksana dan Etil Asetat Daun Saga (*Abrus precatorius* Linn.) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *E-GiGi*, 13(2), 305–311. <https://doi.org/10.35790/eg.v13i2.57636>
- Faizin, F. A., Rahmawati, R. P., & Khudzaifi, M. (2025). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L.) dalam Sediaan Mouthwash Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *INNOVATIVE: Journal of Social Science Research*, 5(3), 1054–1072.
- Fathurrohlim, M. F., Pratiwi, R. H., Setiawan, M. A., Yunus, R., Fusvita, A., Sari, P., Syamsi, N., Idris, S. A., & Bahar, M. (2022). Mikrobiologi Farmasi Dan Parasitologi. In *PT Global Eksekutif Teknologi*.
- Fatmawati, D. W. A. (2015). Hubungan biofilm *Streptococcus mutans* terhadap resiko terjadinya karies gigi. *Stomatognatic-Jurnal Kedokteran Gigi*, 8(3), 127–130.
- Faturrahman, F., Sukiman, S., Suryadi, B. F., Sarkono, S., & Hidayati, E. (2022). Perbandingan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Tiga Spesies *Ganoderma* Asal Pulau Lombok. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, 7(2), 160–172. <https://doi.org/10.29303/jstl.v7i2.282>

- Fauziah. (2015). *Uji aktivitas Antimikroba Ekstrak etanol Daun, Kuit dan Biji Kelengkeng terhadap pertumbuhan Saccharomyces cerevisiae DAN Lactobacillus Plantarum penyebab kerusakamm mira siwalan.*
- Fitriana, Y., Yolla, N., Arfiana, V., Fatimah, N., & Shabrina, A. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih : Uji Ekstrak KHM ( Kadar Hambat Minimum ) dan KBM ( Kadar Bakterisidal Minimum ). *Sainteks*, 16(2), 101–108.
- Gente, M., & Adam, A. (2025). Konsep Kesehatan Gigi dan Mulut: Sebuah Kajian Epistemologi. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 8(1), 1325–1329.
- Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afritri, E., Widyastuti, R., & Ardiansyah. (2021). Ekstraksi. In *In Kementrian Kesehatan RI (Vol. 1, Issue 1, p. 215)*. In Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Insitut Agama Islam Negeri Palangkaraya. (Vol. 13, Issue 1).
- Hurria. (2014). Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, Dan Uji Aktivitas Sediaan Gel Hand Sanitizer Dari Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Berbasis Karbomer. *Jf Fik Uinam*, 28(1), 28.
- Ida, N., Yasir, Y., & Absyar, M. S. L. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Pala (Myristica fragrans Houtt.) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans. *FARBAL: Jurnal Farmasi Dan Bahan Alam*, 9(1), 17–25.
- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (Piperis retrofracti fructus). In *International Journal of Immunopharmacology* (Vol. 13, Issue 7). [https://doi.org/10.1016/0192-0561\(91\)90052-9](https://doi.org/10.1016/0192-0561(91)90052-9)
- Jumardin, W., Sultan, & Rendi. (2024). Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (Pulchea indica L.) Dan Ekstrak Etanol Daun Kopasanda (Chromolaena odorata L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli. *Inhealth : Indonesian Health Journal*, 3(2), 183–192. <https://doi.org/10.56314/inhealth.v3i2.247>
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Edisi III). <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Khafid, A., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2021). Kandungan Klorofil dan Karotenoid Daun Salam (Syzygium polyanthym (Wight) Walp.) pada Umur yang Berbeda. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 6(1), 7480. <http://ejournal2.undi>

p.ac.id

- Kusuma, Y., Pinatih, K. J. P., & Hendrayana, M. A. (2019). Efek Sinergis Kombinasi Chlorhexidine dan Alkohol Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *E-Jurnal Medika*, 8(3), 11–13.
- Kusumawardani, K., Indah, D., Purwidyaningrum, I., & Kurniasari, F. (2023). Uji Aktivitas Antihiperqlikemik Ekstrak Etanol Daun Mangsi ( *Phyllanthus reticulatus* ) Pada Mencit Putih Jantan Yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 1–10.
- Lestari, D., Kadek, N., Deswiniyanti, N. W., Nyoman, N., Mardiaty, A., Kadek, N., & Angguni, D. (2020). Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Lili (*Lilium longiflorum* Thumb.) Berdasarkan Umur Daun. *N Seminar Ilmiah Nasional Teknologi, Sains Dan Sosial Humaniora (SINTESA)*, 3(November), 443–448.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2), 136–149.
- Maghfirah, S. (2019). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Fraksi Etil Asetat Daun Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.). In *Perpustakaan Unand*. Universitas Andalas.
- Maulida, S., Hakim, A. R., & Mohtar, M. S. (2020). Analisis Kadar Tanin Ekstrak Etanol Kulit Batang Kemiri (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) dengan Metode Titrimetri. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 1(1), 85–93.
- Mervrayano, J., Rahmatini, R., & Bahar, E. (2015). Perbandingan Efektivitas Obat Kumur yang Mengandung Chlorhexidine dengan Povidone Iodine terhadap *Streptococcus*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 168–171. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.216>
- Muhtadi, M. (2011). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Dan Biji Kelengkeng (*Euphoria longan* (Lour.) Steud) Terhadap *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Serta Toksisitasnya Terhadap *Artemia salina* Leach. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 12(1), 33–39.
- Muthmainnah, B. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum* L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 13(2), 36–41.

- Nahor, E. M., Maramis, R. N., Dumanauw, J. M., Rintjap, D. S., & Andaki, K. A. M. (2022). Perbandingan Rendemen Ekstrak Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Dengan Metode Maserasi. In *E-PROSIDING Seminar Nasional ISBN: 978.623. 93457.1. 6, 1(2)*, 202–208.
- Niken, Telambanua, A. C., & Yusuf, R. N. (2024). Eksplorasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Aktif Ekstrak Daun Pala (*Myristica fragrans*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karies Gigi Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 7(2).
- Nurjannah, I., Ayu, B., Mustariani, A., & Suryani, N. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Kombinasi Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dan Kelor (*Moringa oleifera L.*) Sebagai Zat Aktif pada Sabun Antibakteri. *Spin*, 4(1), 23–36. <https://doi.org/10.20414/spin.v4i1.4801>
- Nurmaulawati, R., & Andani, Y. (2024). Uji Antibakteri Ekstrak Buah Ranti Hijau (*Solanum nigrum L*) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 3(3), 37–48.
- Nuryanti, S., Naid, T., & Hardiyanti, V. (2021). Identification And Antibacterial Activity Test Of Endophyte Fungi Mahoni Bark ( *Swieenia mahagoni L .* ) IFKBM04. *Journal of Microbiology Science*, 1(1), 9–15.
- Parama, P. W., Sukrama, I. D. M., & Handoko, S. A. (2019). Uji efektifitas antibakteri ekstrak buah jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* in vitro. *Bali Dental Journal*, 3(1), 45–52. <https://doi.org/10.51559/bdj.v3i1.136>
- Pisacha, I. M., Safutri, W., & Rahayu, K. W. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi*, 2(2), 68–74. <http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/JFA>
- Pongsapan, A. D., Prayoga, D. K., Hisan, A. K., Rambli, S. E. G., Edy, H. J., & Abdullah, S. S. (2024). Uji Kandungan dan Aktivitas Antioksidan Ekstak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae*) sebagai Kandidat Zat Aktif Sunscreen. *Pharmacy Medical Journal*, 7(1), 10–17.
- Prasetya, I. W. G. A., Putra, G. . G., & Wrsiati, L. P. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao L.*) sebagai Sumber Antioksidan. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 150. <https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i01.p15>

- Pratiwi, I., Lindawati, N. Y., & Murtisiwi, L. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi Etil Asetat Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantiifolia* (Chrism. & Panz.) Swingle.) terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 2(1), 1–6.
- Priyambodo, R. A. (2019). Daya Anti Bakteri Air Perasaan Buah Lemon (*Citrus Lemon* (L) Burm.F.) Terhadap *Streptococcus Mutans* Dominan Karies Gigi. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(02), 58–64.
- Pujiastuti, E., & El'Zeba, D. (2021). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Spektrofotometri. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 5(1), 28–43. <https://doi.org/10.31596/cjp.v5i1.131>
- Purnamasari, Risa, & Nafiisah, A. (2024). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Etanol Daun Binahong Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya , Indonesia Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder pada Ekstrak Etanol Daun Binahong. *Jurnal Sosial Dan Sains (SOSAINS)*, 4(November), 1093–1106.
- Qomaliyah, E. N., Indriani, N., Rohma, A., & Islamiyati, R. (2023). Skrining Fitokimia, Kadar Total Flavonoid dan Antioksidan Daun Cocor Bebek. *Current Biochemistry*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.29244/cb.10.1.1>
- Rahmadhani, A., & Hanwar, D. (2024). Optimasi Ekstraksi Antosianin Daun Jati (*Tectona grandis* linn.) dan Aktivitas Antioksidannya. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 7(2), 1–23.
- Rahmah. (2013). *Ciri Morfologis Tanaman Lengkeng (Dimocarpus longan)*. [https://rahmahqisti.blogspot.com/2013/01/cirimorfologistanamanlengkeng\\_3.html](https://rahmahqisti.blogspot.com/2013/01/cirimorfologistanamanlengkeng_3.html). Diakses 1 Maret
- Rahmah, A. F., Mursyid, M., Meylany, F., Husna, A., & Nabilah, A. (2024). *Formulasi Sediaan Mouthwash Antibakteri Infusa Daun Mengkudu ( Morinda citrifolia L .) dan Daun Serai ( Cymbopogon citrates ) Terhadap Streptococcus mutans*. 10(2), 432–438.
- Ramadhani, M. A., Nadifah, S. D., Putri, N. A., & Sulastri. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Journal of Research in Pharmacy*, 4(1), 199–210.

- Ranganathan, V., & Akhila, C. (2019). Streptococcus mutans: has it become prime perpetrator for oral manifestations? *Journal of Microbiology & Experimentation*, 7(4), 207–213. <https://doi.org/10.15406/jmen.2019.07.00261>
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Marisa, I. (2019). Immediate Test Of Ethanol Extract Of Pepaya Seeds On Escherichia coli And Shigella dysenteriae Bacteriawith The Well Diffusion Method. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(2), 122–129.
- Salamah, N., & Widyasari, E. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng (Euphoria longan (L.) Steud.) Dengan Metode Penangkapan Radikal Antioxidant Activity of Methanolic Extract of Longan (Euphoria longan (L.) Steud.) Leaves Using 2,2'-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl. *Pharmacia*, 5(1), 25–34.
- Sambode, Y. C., Simbala, H. E. I., & Rumondor, E. M. (2022). Penentuan Skrining Fitokimia, Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Umbi Bawang Hutan (Eleutherine americana Merr). *Jurnal Pharmacon*, 11, 1389–1394.
- Santi. (2021). Aktivitas Antibakteri dan Profil Bioautografi Fraksi Etil Asetat Daun Puluran (Urena lobota L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *Repository Universitas Muhammadiyah Magelang*, 3. <http://eprintslib.ummg.ac.id/id/eprint/2625>
- Sarijowan, T. P. D., Bodhi, W., & Lebang, J. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Afrika Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa. *Pharmacon*, 11(4), 342–343.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove (Sonneratia alba). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.35800/jpkt.11.1.2020.28659>
- Sinaga, M. S., Daniel, Sitorus, S., & Rahayu, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Metanol Daun Dolar (Ficus) Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*, 2987, 9982.
- Sinaredi, B. R., Pradopo, S., & Wibowo, T. B. (2014). Antibacterial effect of mouth washes containing chlorhexidine, povidone iodine, fluoride plus zinc on Streptococcus mutans and Porphyromonas gingivalis. *Dental Journal*, 47(4), 211–214. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v47.i4.p211-214>

- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. . H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica papaya*) sebagai Biolarvasida terhadap Larva *Aedes aegypti*. Gresik: Graniti. In *Graniti* (Pertama). Graniti.
- Sugiaman, V. K., Viando, E. J., & Pranata, N. (2023). Aktivitas antibakteri ekstrak daun mangga gedong terhadap *Streptococcus mutans*: Studi eksperimental. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 35(2), 134. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i2.46933>
- Sumadewi, K. T., & Harkitasari, S. (2023). Edukasi kesehatan gigi dan mulut serta cara menggosok gigi pada anak sekolah dasar di Banjar Bukian, Desa Pelaga. *Journal WMMJ Warmadewa Minesterium Medical Journal*, 2(1), 1–7. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/wmmj/article/view/6162>
- Supriningrum, R., Anugrah, O., & Syamsyul, S. E. (2020). Penetapan Rendemen Ekstrak Daun Jambu Mawar Determination of Mawar Jambu Leaf Extract (*Syzygium jambos* L. Alston) Based on Variation of Ethanol Concentration With the Maseration Method. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(3), 147–157. <https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/98/75>
- Syaafdila, R., Riza, A., Rusdy, H., & Hasibuan, P. S. (2023). Daya Antibakteri *Streptococcus Mutans* Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) urban). *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(12), 4117–4126.
- Syahputra, H., & Harjoko, A. (2011). Klasifikasi varietas tanaman kelengkeng berdasarkan morfologi daun menggunakan backpropagation neural network dan probabilistic neural network. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics System*, 55281(5(3)), 11–16.
- Tobaq, F. R., Mandalas, H. Y., & Sugiaman, V. K. (2023). Efek Antibakteri Ekstrak Kulit Kelengkeng (*Dimocarpus Longan* L.) terhadap *Porphyromonas gingivalis*. *E-GiGi*, 12(1), 60–66. <https://doi.org/10.35790/eg.v12i1.48012>
- Ulvia, R., Pratama, N. P., & Nurjanah, B. (2024). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Flavonoid Total (*Citrus aurantifolia*). *Journal of Pharmaceutical*, 2(2), 100–113.
- Utomo, B., Sucahya, P. K., & Utami, F. R. (2011). Priorities and realities: Addressing the rich-poor gaps in health status and service access in Indonesia. *International Journal for Equity in Health*, 10, 1–14. <https://doi.org/10.1186/1475-9276-10-47>

- Wigati, D., & Rahardian, R. R. (2018). Penetapan Standarisasi Non Spesifik Ekstrak Etanol Hasil Perkolasi Umbi Baang Dayak ( *Eleutherine palmifolia* ( L .) Merr ). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 15(2), 36–40.
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–199.
- Wijayanti, A. A. T. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L) Terhadap *Escherichia coli* Menggunakan Metode Disk Diffusion Dan Agar Diffusipn. In *Perpustakaan Universitas Anwar Medika*. <http://repository.uam.ac.id/id/eprint/537/>
- Winastri, N. L. A. P., Muliastri, H., & Hidayati, E. (2020a). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Berita Biologi Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 19(2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v19i2.3786>
- Winastri, N. L. A. P., Muliastri, H., & Hidayati, E. (2020b). Aktivitas Antibakteri Air Perasan Dan Rebusan Daun Calincing (*Oxalis corniculata* L.) Terhadap *Streptococcus mutans*. In *Berita Biologi* (Issue 19, p. 2). <https://doi.org/10.14203/beritabiologi.v19i2.3786>
- Wowor, M. G. G., Tampara, J., Suryanto, E., & Momuat, L. I. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung (*Barleria prionitis* L.). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 75. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.38954>
- Wulandari, L., Noviriana, D. R., & Kristiningrum, N. (2022). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol dan fraksi daun gempol ( *Nauclea orientalis* L .) terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 18(1), 1–12.