

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W., Nurhamidah, & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis L.*). *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 1(2), 117–122.
- Aizat, W. M., Jamil, I. N., Ahmad-Hashim, F. H., & Noor, N. M. (2019). Recent updates on metabolite composition and medicinal benefits of mangosteen plant. *PeerJ*, 7. <https://doi.org/10.7717/peerj.6324>
- Alouw, G., Fatimawali, F., & Lebang, J. S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 5(1), 36. <https://doi.org/10.35799/pmj.v5i1.41430>
- Andasari, S. D., Mustofa, C. H., & Arabela, E. O. (2021). Standarisasi Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (*Pluchea indica L.*). *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1), 47–53. <https://doi.org/10.61902/cerata.v12i1.252>
- Anggraini, S. W., Erikania, S., & Maritha, V. (2022). Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Dan Kulit Batang Manggis Terhadap *Salmonella spp* Penyebab Ulkus Diabetik. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage*, 9(3), 149–158. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
- Arif, Ade Alfarez, D., & Rizky Ramadhan, M. (2023). Anova dan Tukey HSD Perbandingan Produksi Padi Antara Tiga Kabupaten di Provinsi Jambi Anova and Tukey HSD Comparison of Rice Production Between Three Regencies in Jambi Province. *Multi Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi*, 2(1), 23–31. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/multiproximity.v2i1.25908>
- Artawan, G. M., Marcellia, S., & Tutik, T. (2022). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Pelarut Etanol Dan N-Heksan Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Pada Bakteri *Propionibacterium acne*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 9(2), 660–668. <https://doi.org/10.33024/jikk.v9i2.5497>
- Assauqi, N. F., Hafshah, M., & Latifah, R. N. (2023). Penentuan Nilai Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak

- Etanol Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifolius Roxb*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya, 7(1). <https://doi.org/10.17977/um0260v7i12023p001>
- Azlin, S. Z., Sidoretno, W. M., & Dewi, A. P. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Daun Matoa (*Pometia Pinnata J.R & G. Forst*) terhadap *Staphylococcus Aureus*. Jfarm - Jurnal Farmasi, 1(1), 30–41. <https://doi.org/10.58794/jfarm.v1i1.491>
- Choodej, S., Koopklang, K., Raksat, A., Chuaypen, N., & Pudhom, K. (2022). Bioactive xanthenes, benzophenones and biphenyls from mangosteen root with potential anti-migration against hepatocellular carcinoma cells. Scientific Reports, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-12507-8>
- Clarke. (2022). *Streptococcus Mutans*. Global Biodevirity Information Facility. <https://www.gbif.org/species/165593790>
- Datta, F. U., Daki, A. N., Benu, I., Detha, A. I. ., Foeh, N. D. F. ., & Ndaong, N. A. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Bakteri Asam Laktat Cairan Rumen Terhadap Pertumbuhan *Salmonella enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Menggunakan Metode Difusi Sumur Agar. Dictionary Geotechnical Engineering/Wörterbuch GeoTechnik, 66–85. https://doi.org/10.1007/978-3-642-41714-6_41755
- Diniatik, D., & Anggraeni, R. S. (2021). Antibacterial (*Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*) and Antifungal (*Saccharomyces cerevisiae*) Activity Assay on Nanoemulsion Formulation of Ethanol Extract of Mangosteen Leaves (*Garcinia mangostana L.*) as Fruit Preservative. Journal of Food and Pharmaceutical Sciences, 9(1), 351–365. <https://doi.org/10.22146/jfpps.1008>
- Endriani, R., Siregar, F. M., Rafni, E., Azhari, R. K., & Jefrizal, J. (2021). Identifikasi gen kariogenik glukosiltransferase *Streptococcus mutans* pada pasien karies gigi. Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 33(1), 14–18. <https://doi.org/10.24198/jkg.v33i1.30397>
- Erikania, S., Silfiana, D., Kurniawati, N., & Kristyanti, Y. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Sub Fraksi Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinea mangostana*) dan Kuantifikasi Senyawa Aktif Dalam Kelompok Sub Fraksi Secara Densitometri. Media Farmasi Indonesia, 18(2), 63–74.

<https://doi.org/10.53359/mfi.v18i2.220>

- Fatimah, S., Prasetyaningsih, Y., & Baru, H. Y. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Gwl Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Forte Journal*, 1(2), 95–102. <https://doi.org/10.51771/fj.v1i2.120>
- Fitria, H. (2021). Perbanyak Vegetatif Tanaman Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Dengan Teknik Sambung Pucuk Di Balai Benih Induk Hortikultura (Bbih) Padang Marpoyan. *Jurnal Agro Indragiri*, 8(2), 27–35. <https://doi.org/10.32520/jai.v8i2.1749>
- Handayani, F., Apriliana, A., & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Selutui Puka (*Tabernaemontana macracarpa Jack*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 4(1), 49–58. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.285>
- Hasanuddin, P., & Salnus, S. (2020). Uji Bioaktivitas Minyak Cengkeh (*Syzygium aromaticum*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Penyebab Karier Gigi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 241–250. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Indrayati, S., & Oktaviani, R. (2021). Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max L. Merr*) sebagai Bahan Pengganti Beef Extract pada Media Nutrien Agar (Na) untuk Pertumbuhan Bakteri *Stapylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 4(2), 2622–2256.
- Intan, K., Diani, A., & Nurul, A. S. R. (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 8(2), 121–127. <https://doi.org/10.33653/jkp.v8i2.679>
- Izazi, F., Krisnamurti, A., & Wardhana, A. S. (2024). Standarisai Ekstrak Etanol 70% *Gelidium zollingeri* WatuUlo Jember. *Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (Herclips)*, 5(02), 154. <https://doi.org/10.30587/herclips.v5i02.7413>
- Jannah, R., Husni, M. A., & Nursanty, R. (2017). Inhibition Test Of Methanol Extract From Soursop (*Annona muricata Linn.*) Against *Streptococcus mutans* Bacteria*. *Jurnal Natural*, 17(1), 23–30. <https://doi.org/10.24815/jn.v17i1.6823>

- Jayani, N. I. E., & Handoyo, H. O. (2021). Standarisasi Simplisia Daun Tempuyung (*Sonchi folium*) Hasil Budidaya Di Ubaya Training Center Trawas Mojokerto. *Journal of Pharmacy Science and Technology*, 1(1), 68–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.30649/pst.v1i1.59>
- Kemala, D., Hendiani, I., & Satari, M. H. (2018). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Terhadap *Streptococcus sanguinis* ATCC 10556. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 2(2), 137. <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v3i1.21447>
- Kemenkes RI. (2022). Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Kirtanayasa, I. G. Y. A. (2022). Literatur Review : Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Tanaman Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumonia*. *Gema Agro*, 27(2), 107–111. <https://doi.org/10.22225/ga.27.2.5389.107-111>
- Komansilan, J. G., Mintjelungan, C. N., & Waworuntu, O. (2015). Daya Hambat Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Terhadap *Streptococcus mutans*. *e-Gigi*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.8824>
- Kumontoy, G. D., Deeng, D., & Muliarti, T. (2023). Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. 16(3), 1–20.
- Kurniawati, F., Zaenab, S., & Wahyuni, S. (2016). Analisis Perbandingan Bentuk Jaringan Pembuluh Trakea Pada Preparat Maserasi Berbagai Genus Piper Sebagai Sumber Belajar Biologi. *jpbi (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2), 148–157. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i2.3326>
- Kusuma, A. P., & Taiyeb, A. M. (2020). Gambaran kejadian Karies Gigi Pada Anak Kelas 2 Sekolah Dasar Negeri 20 Sungaiselan. *Jurnal Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 315(2), 238–244. <https://doi.org/https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1823> 239
- Lisa Potti, Amelia Niwele, & Arni Mardiana Soulisa. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Sumuran. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), 109–121. <https://doi.org/10.55606/jrik.v2i1.1438>

- Majid, S. F., Wilpangga, A., & Royani, S. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Dan Uji Kemampuan Sebagai Antibakteri. *Digilib Uns*, 7(1), 93–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.53864/jifakfar.v7i1.185>
- Melkianus, B., Fatimawali, F., & Sudewi, S. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Pharmacon*, 8(1), 88–93. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29241>
- Mewengkang, T. T., Lintang, R. A., Losung, F., Sumilat, D. A., & Lumingas, L. J. L. (2022). Identification of Bioactive Compounds and Antibacterial Activity of Sea Cucumber, *Holothuria (Halodeima) atra* Jaeger 1833 Flesh Extract from Kalasey Coastal Waters, Minahasa District. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10(2), 355–363. <https://doi.org/10.35800/jip.v10i2.42271>
- Nauman, M. C., & Johnson, J. J. (2022). The Purple Mangosteen (*Garcinia mangostana*): Defining The Anticancer Potential Of Selected Xanthones. *Pharmacological Research*, 175, 1–36. <https://doi.org/10.1016/j.phrs.2021.106032>
- Normelia, R., Fortuna, T. D., Putri, E. P., & Widodo, E. (2022). Analisis Mann-Whitney untuk Mengetahui Efektivitas Vaksin pada Jumlah Penderita Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 8(1), 27. <https://doi.org/10.24014/jsms.v8i1.15087>
- Nurviana, V., & Gunarti, N. S. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak etanol Kernel Biji Buah Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Escherichia coli*. *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(2), 28–36. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v1i2.500>
- Pambudi, A. R., Wasiaturrehman, Y., & Aspriyanto, D. (2021). Antibacterial Effectiveness of Kecapi Sentul Extract (*Sandoricum Koetjape Merr.*) Against *Streptococcus Mutans*. *Odonto : Dental Journal*, 8(2), 1. <https://doi.org/10.30659/odj.8.2.1-10>
- Pohan, J., & Rahmawati, F. (2022). The effect of mangosteen pericarp (*Garcinia mangostana Linn*) extract on inhibits the growth of bacteria *Escherichia Coli* ATCC 25922 and bacteria *Staphylococcus Aureus* ATCC 25923. *International*

Journal of Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 7(2), 29–38.
www.pharmacyjournal.in

- Purnamaningsih, N., & Supadmi, F. R. S. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), 225–230. <https://doi.org/10.30989/mik.v9i3.534>
- Putri, A. P., & Nasution, M. P. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharanthus Roseus L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Journal of Health and Medical Science*, 1(2), 203–219. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Putriani, K., Sugara, B., Studi, P., Keperawatan, D., Hang, S., & Tanjung, T. (2024). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 4178–4187. <https://j-innovative.org/index.php/Innovative%0AAktivitas>
- Qiu, W., Zhou, Y., Li, Z., Huang, T., Xiao, Y., Cheng, L., Peng, X., Zhang, L., & Ren, B. (2020). Application Of Antibiotics/Antimicrobial Agents on Dental Caries. *BioMed Research International*, 2020, 11. <https://doi.org/10.1155/2020/5658212>
- Raihan., Dalimunthe, G. I. (2022). Uji Sitotoksitas Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt). *Journal of Health and Medical Science*, 1(Jully), 187–202. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00146>
- 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>
- Ravindra, D., Huang, G., Hallett, K., Burgner, D. P., Gwee, A., & Silva, M. J. (2023). Antibiotic Exposure and Dental Health: A Systematic Review. *Pediatrics*, 152(1), 1–12. <https://doi.org/10.1542/peds.2023-061350>
- Rizki, S. A., Latief, M., & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Daun Durian (*Durio zibethinus Linn.*)

- Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*.
Jurnal Mahasiswa Farmasi, 442–457.
- Rollando, R., Prasetyo, Y. S. A., & Sitepu, R. (2019). Uji Antimikroba Minyak
Atsiri Masoyi (*Massoia aromatica*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*.
Majalah Farmasi dan Farmakologi, 23(2), 52–57. <https://doi.org/10.20956/mff.v23i2.6585>
- Rosaini, H., Makmur, I., Putri, R. D., & Sidoretno, W. M. (2019). Formulasi ,
Pengujian Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Sediaan Masker Gel Peel Off
Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens L.*). Jurnal Farmasi Higea,
11(2), 133–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.52689/higea.v11i2.228>
- Royani, S., Febri Fatwami, E., Islamiyati, D., & Stasiana Yunarti, K. (2024). Uji
Kandungan Fitokimia Pada Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Di
Kabupaten Banyumas. Jurnal Bina Cipta Husada, Xx(Januari), 1–8.
- Rozali, Z. F., Zaidiyah, & Lubis, Y. M. (2023). Hidrolisis Potein Beras oleh
Ekstrak Kasar Enzim Bromelin. Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi
Sciences, 7(1), 11–14. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v13i1.360>
- Rozi, F., Irma, & Maulidiya, D. (2022). Analisis Perubahan Inflasi Beberapa Kota
Besar di Indonesia dengan Menggunakan Uji Kruskal-Wallis. Multi
Proximity: Jurnal Statistika Universitas Jambi, 1(2), 103–115.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22437/multiproximity.v1i2.21418>
- Samang, R. H., Sadik, F., & Rahman, I. (2025). Uji Standarisasi Parameter Spesifik
dan Nonspesifik serta Penetapan Kadar Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (
Moringa Oleifera). 6(1), 7–20. <https://doi.org/10.46799/jsa.v6i1.1622>
- Sami, F. J., Nur, S., Kursia, S., Gani, S. A., & Sidupa, T. R. (2016). Uji Aktivitas
Antioksidan dari Beberapa Ekstrak Kulit Batang Jamblang (*Syzygium Cumini*)
Menggunakan Metode Peredaman Radikal 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl
(Dpph). Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar, 4(4), 130–138.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24252/jfuinam.v4i4.2249>
- Saristiana, Y., Wahdi, A., & Prasetyawan, F. (2024). Identifikasi Senyawa
Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). Well
Being, 9(1), 71–79. <https://doi.org/10.51898/wb.v9i1.246>
- Shaik, J. A., & Reddy, R. K. (2019). Review Article Prevention and Treatment of

- White Spot Lesions in Orthodontic Patients. *Contemporary Clinical Dentistry*, 10(1), 123–128. <https://doi.org/10.4103/ccd.ccd>
- Sofyana, N. R., Herlinawati, H., Musyarrafah, M., & Angga Adnyana, I. G. (2024). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 11(4), 668–678. <https://doi.org/10.33024/jikk.v11i4.13679>
- Suanda, I. W. (2018). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Dalam Mencegah Terjadinya Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehata Gigi*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.33992/jkg.v6i1.575>
- Suhartati, R., Apriyani, F., Khusnul, Virgianti, D. P., & Fathurohman, M. (2019). Antimicrobial Activity Test of Mangosteen Leaves Ethanol Extract (*Garcinia mangostana Linn*) Against *Pseudomonas aeruginosa* Bacteria. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012167>
- Suhendy, H., Wulan, L. N., & Hidayati, N. L. D. (2022). Pengaruh Bobot Jenis Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Fenol Ekstrak Etil Asetat Umbi Jalar Ungu-ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Journal of Pharmacopolium*, 5(1), 18–24. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i1.888>
- Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kejadian Karies. 1(1), 28–38.
- Turahman, T., & Sari, G. N. F. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Manggis (*Garcinia Mangostana*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 115–122. <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/farmasi-indonesia>
- Utami, Y. P. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elatior (Jack) R.M. Sm*) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 24(1), 6–10. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9831>
- 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>
- Wahidah, S. W., Fadhilah, K. N., Nahhar, H., Afifah, S. N., & Gunarti, N. S. (2021). Uji Skrining Fitokimia Dari Amilum Familia *Zingiberaceae*. *Jurnal Buana Farma*, 1(2), 5–8. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i2.105>
- Wiharningtias, I., Waworuntu, O., & Juliatri. (2016). Uji konsentrasi hambat minimum (Khm) ekstrak kulit nanas (*Ananas comosus L*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 5(4), 18–25.
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.33759/jrki.v4i2.246>
- Wijaya, A., & Rissa, M. M. (2024). Penetapan Kadar Air, Kadar Sari Larut Air dan Dan kadar Sari Larut Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia Steen.*). *Forte Journal*, 4(2), 481–487. <https://doi.org/10.51771/fj.v4i2.792>
- Wijaya, J. F., & Azti, N. M. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Prima Medical Journal*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/https://doi.org/10.34012/pmj.v4i1.1651>
- Wulandari, Widodo, & Hatta, I. (2022). Hubungan Antara Jumlah Koloni Bakteri *Streptococcus Mutans Saliva* Dengan Indeks Karies (DMF-T). *Philologia Hispalensis*, 1(3), 173–180. <https://doi.org/10.12795/ph.1992.v07.i01>
- Yao, T. L., Mohd Nazre, Duminil, J., Loup, C., & Munzinger, J. (2024). Multivariate Morphometric Analysis of Mangosteen (*Garcinia Mangostana Var. Mangostana, Clusiaceae*) and Its Wild Relatives. *Edinburgh Journal of Botany*, 81, 1–25. <https://doi.org/10.24823/ejb.2024.2003>
- Yao, T. L., Nazre, M., McKey, D., Jalonen, R., & Duminil, J. (2023). The origin of cultivated mangosteen (*Garcinia mangostana L. var. mangostana*): Critical assessments and an evolutionary-ecological perspective. *Ecology and Evolution*, 13(3), 1–17. <https://doi.org/10.1002/ece3.9792>