

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta, D. F. R., Gómez, J. E. B., Duque, J. F. S., Galindez, J. Z. Z., & Cruz, J. A. M. (2022). Antioxidant Potential Of Extruded Snacks Enriched With Hyper-Protein Quinoa Flour And Vegetable Extracts. *Food Science And Technology (Brazil)*, 42. <https://doi.org/10.1590/Fst.74621>
- Aditya Sindu Sakti, Rahmawati, V. A. E., & Safira Yulita Fazadini. (2024). Pengaruh Pemilihan Metode Ekstraksi Infusa Vs Dekokta Terhadap Kadar Total Senyawa Fenolik Ekstrak Tanaman Krokot (*Portulaca Oleracea* Linn.). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 7(2), 228–249. <https://doi.org/10.29313/Jiff.V7i2.3256>
- Aisyah, N. D. (2019). Pengaruh Terapi Kombinasi 5 Titik Akupunktur Terhadap Penurunan Jumlah Rambut Rontok (*Alopecia Androgenetic*) Pada Wanita Usia 31-50 Tahun. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 21(2), 71. <https://doi.org/10.20473/Jbp.V21i2.2019.71-83>
- Alia, W., Lilis, T., & Yuliana, A. (2024). *Potensi Antioksidan Sediaan Dry Syrup Ekstrak Buah Honje Laka (Etlingera Elatior (Jack) R.M. Sm) Dengan Kopigmentasi Asam Sitrat*. 24, 1–11.
- Amperawati, S., Hastuti, P., Pranoto, Y., & Santoso, U. (2019). Efektifitas Frekuensi Ekstraksi Serta Pengaruh Suhu Dan Cahaya Terhadap Antosianin Dan Daya Antioksidan Ekstrak Kelopak Rosela (*Hibiscus Sabdariffa* L.) Extraction Frequency Effectiveness And Effect Of Temperature And Light On Anthocyanin And Antioxidant C. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(1), 2019. <https://doi.org/10.17728/Jatp.3527>
- Apriani, E. F., Ahmadi, A., & Noviani, V. (2021). Formulation And Evaluation Of Water Fraction Hair Tonic Containing Flavonoids From Ethanolic Extract Of Green Tea Leaves (*Camellia Sinensis* L.). *Majalah Obat Tradisional*, 26(2), 77–83. <https://doi.org/10.22146/Mot.53665>
- Aprillia, A. Y., Wulandari, W. T., & Sutardi, D. R. (2023). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.21111/Pharmasipha.V7i1.9296>
- Armila, Walid, M., & Endriyatno, N. C. (2023). Formulasi Sabun Mandi Padat Ekstrak Teh Putih(*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Variasi Konsentrasi Asam Stearat. *Duta Pharma Journal*, 3(2), 124–136.

- Aryanti, R., Perdana, F., & Syamsudin, R. A. M. R. (2021). Telaah Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan Pada Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze). *Jurnal Surya Medika*, 7(1), 15–24. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V7i1.2024>
- Bizuayehu, D., Atlabachew, M., & Ali, M. T. (2016). Determination Of Some Selected Secondary Metabolites And Their Invitro Antioxidant Activity In Commercially Available Ethiopian Tea (*Camellia Sinensis*). *Springerplus*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/S40064-016-2056-1>
- Bpom Ri. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 17 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. *Bpom Ri*, 11, 1–16.
- Davis, M. G., Piliang, M. P., Bergfeld, W. F., Caterino, T. L., Fisher, B. K., Sacha, J. P., Carr, G. J., Moulton, L. T., Whittenbarger, D. J., & Schwartz, J. R. (2021). Scalp Application Of Antioxidants Improves Scalp Condition And Reduces Hair Shedding In A 24-Week Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial. *International Journal Of Cosmetic Science*, 43(S1), S14–S25. <https://doi.org/10.1111/Ics.12734>
- Dewatikasari, Whika Febria. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* Prain.) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin*, 5(September), 125–132. <http://journal.Uin-Alauddin.Ac.Id/Index.Php/Psb/>
- Dewi, P. I. C., Sawiji, R. T., & Dhrik, M. (2023). Perbandingan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camellia Sinensis*) Dalam Varian Teh Hijau, Teh Oolong, Dan Teh Hitam Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jim: Jurnal Ilmiah Mahaganesha*, 2(Juni), 20–32.
- Erwan, M. O., & Parbuntari, H. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Chemistry Journal Of Universitas Negeri Padang*, 12(3), 2339–1197. <https://doi.org/10.24036/Periodic.V12i3.118432>
- Flieger, J., Żuk, N., Pasieczna-Patkowska, S., Kuśmierz, M., Panek, R., Franus, W., Baj, J., Buszewicz, G., Teresiński, G., & Płaziński, W. (2024). Selective Removal Of Chlorophyll And Isolation Of Lutein From Plant Extracts Using Magnetic Solid Phase Extraction With Iron Oxide Nanoparticles. *International Journal Of Molecular Sciences*, 25(6). <https://doi.org/10.3390/Ijms25063152>
- Haedar, N., Fahrudin, Abdullah, A., Syam, N. A., & Talessang, N. H. (2019). Dekolorisasi Dan Degradasi Limbah Zat Warna Naftol Oleh Jamur Dari Limbah Industri Batik. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 10(2), 1–8.
- Handayani, F., Anita Apriliana, & Natalia, H. (2019). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Dimplisia Daun Selutu Puku (Tab. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 4(1), 49–58.

- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (Piper Betle). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41. <https://doi.org/10.35316/Tinctura.V2i1.1546>
- Harris, B. (2021). Kerontokan Dan Kebotakan Pada Rambut (Hair Loss And Alopecia). *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 159–168. <https://doi.org/10.30743/Ibnusina.V20i2.219>
- Herlina Nasir, N., & Pusmarani, J. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanolik Daging Buah Semangka (Citrullus Lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai) Dengan Metode Abts Dan Frap. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 223–235. www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpi
- Hidayat, T., & Suhendy, H. (2020). Formulasi Hair Tonic. *Journal Of Pharmacopolium*, 3(3), 152–156.
- Ibroham, M., Jamilatun, S., & Ika, D. K. (2022). A Review: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian Lppm Umj*, 1–13.
- Karlina, D. W. (2024). *Formulasi Dan Evaluasi Nano Spray Gel Dengan Ekstrak Daun Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol 940*.
- Koralina, S., Sunarsih, E. S., & Wulandari, F. (2023). Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol 70% Daun Pare (Momordica Charantia L.) Terhadap Pertumbuhan Rambut Pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus). *Original Article Mff*, 27(3), 103–109. <https://doi.org/10.20956/Mff.V27i3.27548>
- Lamadjido, S. R., Umrah, U., & Jamaluddin, J. (2019). Formulasi Dan Analisis Nilai Gizi Bakso Kotak Dari Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 5(2), 166–174. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2019.V5.I2.13149>
- Leo, R., & Daulay, A. S. (2022). Penentuan Kadar Vitamin C Pada Minuman Bervitamin Yang Disimpan Pada Berbagai Waktu Dengan Metode Spektrofotometri Uv. *Journal Of Health And Medical Science*, 1(2), 105–115. <https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>
- Leslie, P. J., & Gunawan, S. (2019). Uji Fitokimia Dan Perbandingan Efek Antioksidan Pada Daun Teh Hijau , Teh Hitam , Dan Teh Putih (Camellia Sinensis) Dengan Metode Dpph (2 , 2-Difenil-1- Pikrilhidrazil). *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 383–388.
- Listiana, L., Wahlanto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (Nothopanax Scutellarium Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer Uv-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/Pharmgen.V1i01.152>
- Madhuranga, & Samarakoon. (2023). Advancing In Vitro Antioxidant Activity Assessment: A Comprehensive Methodological Review And Improved Approaches For Dpph, Frap And H2o2 Assays. *Journal Of Natural &*

- Ayurvedic Medicine*, 7(4), 1–7. <https://doi.org/10.23880/Jonam-16000431>
- Mahardika, M. S. P., Wartini, N. M., & W, I. K. E. P. (2021). Pengembangan Metode Ekstraksi Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pomitea Pinnata*). *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal Of Food Technology)*, 8(1), 18–24.
- Mardiyah, I., Marcelia, S., & Winahyu, D. A. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca*) Dalam Sediaan Semprot Sebagai Pengusir Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Journal Of Pharmacy And Tropical Issues*, 1(2), 10–18.
- Mentari, I. A., & Rahmatang. (2024). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Kosmetik Perona Pipi (Blush On) Dari Ekstrak Kulit Buah Rambutan (Nephelium Lappaceum L) Sebagai Coloring*. 10(2), 168–177.
- Misfadhila, S., Wulandari, N., Yetti, R. D., Sarina, G., & Haris, M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Cabai Rawit Merah (*Capsicum Annuum* Var.*Frutescens* (L.) Kuntze) Menggunakan Metode Ferric Reducing Antioxidant Power (Frap). *Jurnal Farmasi Higea*, 14(1), 50. <https://doi.org/10.52689/Higea.V14i1.440>
- Mulia, R., Wahyuningsih, I., Bachri, M. S., & Mulyaningsih, S. (2024). Formulation Of Hair Tonic Combination Of Ethanol Extracts Of Moringa Oleifera Lam Leaves And Fragrant Pandan (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) And Its Activity On Hair Growth In White Rats. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 9(2), 463–476. <https://doi.org/10.37874/Ms.V9i2.1202>
- Nazliniwyaty, ., Hanum, T. I., & Laila, L. (2020). *Antioxidant Activity Test Of Green Tea (Camellia Sinensis L. Kuntze) Ethanolic Extract Using Dpph Method*. August, 752–754. <https://doi.org/10.5220/0010087307520754>
- Ngibad, K., & Lestari, L. P. (2020). Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Fenolik Total Daun Zodia (*Evodia Suaveolens*). *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*, 16(1), 94–109. <https://doi.org/10.20961/Alchemy.16.1.35580.94-109>
- Novidiyanto, N., & Sutyan, S. (2022). Karakteristik Kimia Dan Aktifitas Antioksidan Teh Hijau Tayu Dari Provinsi Bangka Belitung Dan Teh Hijau Komersial. *Jgk: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(1), 74–81. <https://doi.org/10.36086/Jgk.V2i1.1268>
- Nowak, D., & Jakubczyk, E. (2020). The Freeze-Drying Of Foods — The Characteristic Of The Process Course And The Effect Of Its Parameters On The Physical Properties Of Food Materials. *Foods*, 9(1488), 1–27.
- Nugraha, N. S., Listyani, T. A., & Septiarini, A. D. (2022). The Antioxidant Test And Determination Of Phenolic Content In Packaged Green Tea Using Frap Method. *Science And Community Pharmacy Journal*, 1(2), 64–67.
- Nurhayati, N. P. (2019). Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Mangkokan (*Nothopanax Scutellarium* Merr) Terhadap Sifat Fisik Dan Masa Simpan Hair Tonic Rambut Rontok. *E-Journal*, 08(3), 56–63. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata->

Rias/Article/View/30127

- Okore, V. C., Attama, A. A., Ofokansi, K. C., Esimone, C. O., & Onuigbo, E. B. (2022). Formulation And Evaluation Of Herbal Hair Tonic. *Indian Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 73(3), 323–328. <https://doi.org/10.4103/0250-474x.93515>
- Pramudiono, D., Athallah, F. N. F., Wulansari, R., & Utami, S. N. H. (2024). Pengolahan Tanah Di Lahan Perkebunan Tanaman Teh (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze). *Research Gate*, February.
- Prastiwi, A. E., & Lontoh, A. P. (2019). Tea Planting Management (*Camellia Sinensis* (L.) O. Kuntze) In Tambi Plantation Unit, Wonosobo, Central Java. *Warta Balai Penelitian Teh Dan Kina*, 7(1), 115–122.
- Pratama, A. Y., Arianti, V., Adrianto, D., & Krismayadi. (2024). Perbandingan Standarisasi Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L.) Dengan Pelarut Yang Berbeda. *Indonesian Journal Of Health Science*, 4(6), 785–794.
- Pratiwi, B. (2021). Ekstrak Teh Hijau (*Camellia Sinensis* L.) Efektif Menghambat Pertumbuhan Bakteri (*Escherichia Coli*). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 693–697. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>
- Purwanti, L., Ahmad Dasuki, U., & Rachma Imawan, A. (2019). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(1), 19–25.
- Raharjo, D., Listyani, T. A., & Pambudi, D. B. (2022). Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Akar *Rhizophora Stylosa* Metode Abts Dan Frap. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(2), 123–137. <https://doi.org/10.48144/jiks.v15i2.1148>
- Rahmawati, D., Samodra, G., & Fitriana, A. S. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze). *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 385–389.
- Rahmawati, Dian. (2022). Sosialisasi Pengelolaan Dan Pemanfaatan Minyak Kemiri Untuk Kesehatan Rambut Masyarakat Desa Sopo. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 277–284. <https://doi.org/10.25008/altifani.v2i3.244>
- Rahmawati, S., Audina, M., & Darsono, P. V. (2023). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Dan Aktivitas Antioksidan. *Journal Of Social Science Research*, 3(5), 8900–8908.
- Rathod, N. B., Elabed, N., Punia, S., Ozogul, F., Kim, S. K., & Rocha, J. M. (2023). Recent Developments In Polyphenol Applications On Human Health: A Review With Current Knowledge. *Plants*, 12(6), 1–30. <https://doi.org/10.3390/plants12061217>
- Ri, K. K. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii. *Pills And The Public Purse*, 97–103. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>

- Rusli, N., Saehu, M. S., & Fatmawati, F. (2023). Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Meistera Chinensis Dengan Metode Dpph (1,1 –Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 43–48. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V9i1.296>
- Safitri, D., Hasibuan, N. P., Khairani, A., Maidi, A., Dewi, M., & Saputra, I. (2023). Kelayakan Hair Mask Dari Saripati Stroberi Dan Miyak Kelapa Murni (Vco) Untuk Perawatan Rambut Kering. *Jurnal Tata Rias*, 13(02), 38.
- Sanjiwani, N. M. S. S., I Wayan, S., Ni Putu Ayu, M. M., & Ketut, A. V. (2023). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Cairan Penyubur Rambut Yang Berupa Sediaan Hair Tonik Ekstrak Seledri. *Emasains : Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 12(2), 96–106. <https://doi.org/10.59672/Emasains.V12i2.3127>
- Sativa, N., Noviyanti, N., Pratiwi, R. A., & Hindun, S. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Tonik Rambut Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus Nummularia) Pada Kelinci. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 32(1), 40. <https://doi.org/10.21082/Bullittro.V32n1.2021.40-51>
- Sembiring, P., & Sianipar, M. P. (2024). Formulasi Sediaan Hair Tonic Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.) Sebagai Penumbuh Rambut Terhadap Kelinci Jantan (Oryctolagus Cuniculus). *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 6(2), 1–8. <https://doi.org/10.36656/Jpfh.V6i2.1240>
- Suhesti, I. (2019). Pengaruh Metode Pengeringan Beku (Freeze Drying) Terhadap Nilai Total Fenol Dan Nilai Sun Protection Factor (Spf) Ekstrak Etanol Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierr A. Froehner). *Jurnal Farmasindo: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 19–25. <https://doi.org/10.46808/Farmasindo.V3i2.21>
- Susanti, D., & Safrina, D. (2021). Analisis Faktor Internal Tenaga Kerja Yang Mempengaruhi Kecepatan Dan Ketelitian Sortasi Basah Tanaman Pegagan. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 25–34. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/article/view/6920>
- Susilowati, A., & Nur'aini, N. S. (2024). Standarisasi Mutu Serbuk Simplisia Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L.). *Analisis Farmasi*, 9(2), 92–102.
- Suteja, I. I., Wijanarka, W., & Kusdiyantini, E. (2022). Uji Dan Identifi Kasi Aktivitas Antioksidan Isolat Bal Cin-2 Hasil Isolasi Cincalok. *Jurnal Penelitian Saintek*, 27(1), 49–60.
- Syahadat, A., & Siregar, N. (2020). Skrining Fitokimia Daun Katuk (Sauropus Androgynus) Sebagai Pelancar Asi. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 5(1), 85–89.
- Tambunan, P. M., Nadia, S., & Ulfa, N. M. (2024). Skrining Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Rambutan (Nephelium Lappaceuml) Wilayah Kabupaten Deli Serdang Desa Suka Raya Dengan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Forte Journal*, 4(1), 57–65. <https://doi.org/10.51771/Fj.V4i1.701>
- Tchessalov, S., Maglio, V., Kazarin, P., Alexeenko, A., Bhatnagar, B., Sahni, E., &

- Shalae, E. (2023). Practical Advice On Scientific Design Of Freeze-Drying Process: 2023 Update. *Pharmaceutical Research*, 40(10), 2433–2455. <https://doi.org/10.1007/S11095-023-03607-9>
- Theafelicia, Z., & Narsito Wulan, S. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (Dpph, Abts Dan Frap) Pada Teh Hitam (*Camellia Sinensis*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtp.2023.024.01.4>
- Tuah Utami, D., Maria Ulfa, A., & Nofita. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Spray Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum X Africanum Lour.*) Sebagai Repellent Alami Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti*. *Acta Pharmaceutica Indonesia*, 47(2), 9–15.
- Tzima, K., Brunton, N. P., & Rai, D. K. (2020). Evaluation Of The Impact Of Chlorophyll Removal Techniques On Polyphenols In Rosemary And Thyme By-Products. *Journal Of Food Biochemistry*, 44(3), 1–22. <https://doi.org/10.1111/Jfbc.13148>
- Ulandari, D. A. T., Nocianitri, K. A., & Arihantana, N. M. I. H. (2019). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kandungan Komponen Bioaktif Dan Karakteristik Sensoris Teh White Peony. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 8(1), 36. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2019.V08.I01.P05>
- Usman, S. R., & Yuliana, Y. (2020). Pengaruh Penggunaan Buah Alpukat Dan Virgin Coconut Oil (Vco) Terhadap Perawatan Rambut Rontok. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(02), 74. <https://doi.org/10.24036/Jpk/Vol11-Iss02/613>
- Utami, Y. P., Sisang, S., & Burhan, A. (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>
- Widyastuti, R. P., Suhardi, S. H., Permana, D., Hasan, K., Kardena, E., & Jatnika, A. (2020). Studi Tingkat Keteruraian Pewarna Tekstil Menggunakan Lakase Murni Dari *Marasmiellus Palmivorus*. *Manfish Journal*, 1(01), 21–31. <https://doi.org/10.31573/Manfish.V1i01.35>
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Var. *Officinatum*) Dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Konversi*, 8(1), 9–16. <https://doi.org/10.24843/Konversi.2019.V08.I01.P05>
- Wulan, W., Yudistira, A., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun *Mimosa Pudica* Linn. Menggunakan Metode Dpph. *Pharmacon*, 8(1), 106. <https://doi.org/10.35799/Pha.8.2019.29243>
- Wulandari, A., Farida, Y., & Taurhesia, S. (2020). Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor Dan Teh Hijau Serta Kombinasi Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 23–29. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V7i2.535>
- Xiao, F., Xu, T., Lu, B., & Liu, R. (2020). Guidelines For Antioxidant Assays For

Food Components. *Food Frontiers*, 1(1), 60–69. <https://doi.org/10.1002/fft2.10>

Yuliawati, K. M., Lukmayani, Y., & Patricia, V. M. (2022). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Frap Dan Penentuan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*). *Journal Of Pharmacopolium*, 5(2), 205–210. <https://doi.org/10.36465/Jop.V5i2.917>