

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, A. R., & Mainul Haque². (2017). Methodology Used In The Study. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 7(10), 1–5. <https://doi.org/10.4103/Jpbs.JPBS>
- Adriana, U. H., Nofita, & Selvi Marcelia. (2024). Uji Aktivitas Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi (. *Jurnalmalahayat*, 11(1), 185–196.
- Agustin, A., Widayanti, E., Ikayanti, R., Kesuma, S., Prodi,), Farmasi, A., Makanan, D., Kesehatan, P., & Malang, K. (2022). Penetapan Kadar Fenol Total Ekstrak Etanol Berbagai Biji Buah Salak Bali (Salacca Zalanca Var. Ambonensis) Menggunakan Metode Folin Ciocalteu Total Phenolic Content Determination Of Ethanolic Extract From Various Salak Bali Seeds (Salacca Zalanca Var. Amb. *Jurnal Nutriture*, 1(3), 19–25.
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia, T. (2018). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Hcl Untuk Pembuatan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 33. <https://doi.org/10.29103/Jtku.V6i1.467>
- Alim, N., Hasan, T., Rusman, R., Jasmiadi, J., & Zulfitri, Z. (2022). Phytochemical Screening, Relationship Of Total Phenolic With Antioxidant Activity Of Ethanol And Methanol Extracts Of Kesambi (Schleichera Oleosa (Lour.) Oken) Bark. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(2), 118. <https://doi.org/10.35799/Jis.V22i2.40091>
- Aminah, A., Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 226–230. <https://doi.org/10.33096/Jffi.V4i2.265>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria Ternatea L.) Dengan Spektrofotometri Uv Vis. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(1), 32–38. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V2i1.15>
- Anisah, N., Warsi, W., Ramandha, M. E. P., Isasih, W. D., Inayati, R., & Indriani, N. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dan Fraksi N-Heksan-Etil Asetat Buah Paprika Merah (Capsicum Annuum L.). *Biocity Journal Of Pharmacy Bioscience And Clinical Community*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.30812/Biocity.V1i1.2459>
- Aprizan, A., Subhanadri, S., & Avana, N. (2021). Pengaruh Pembelajaran Daring Terhadap Motivasi Belajar Mahasiswa PGSD STKIP Muhammadiyah Muara Bungo. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3445–3459. <https://doi.org/10.31004/Basicedu.V5i5.1325>
- Asmorowati, H. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Alpukat Biasa (Persea Americana Mill.) Dan Alpukat Mentega (Persea Americana Mill.)

- Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15(2), 51–63. <https://doi.org/10.20885/Jif.Vol15.Iss2.Art1>
- Asworo, R. Y., & Widwastuti, H. (2023). Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia Dan Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V3i2.19906>
- Berawi, K. N., Marini, D., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Dokter, M. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2018). Efektivitas Kulit Batang Bakau Minyak (*Rhizophora Apiculata*) Sebagai Antioksidan The Effectiveness *Rhizophora Apiculata Bark As An Antioxidant*. 5, 412–417.
- Darwis, D., Wahyuni, Y. S., & Damayanti, Y. (2018). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Pada Sari Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Dalam Berbagai Kondisi Penyimpanan Dengan Metode Dpph 1,1-Diphenil-2-Picrylhidrazil. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 3(1), 7–16.
- Devitria, R. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), 31–36. <https://doi.org/10.51887/Jpfi.V9i1.800>
- Dewi, I. K. (2021). Parameter Mutu Ekstrak Herba Seledri (*Apium Graveolens* L.) Dengan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Digesti. *Jurnal Jamu Kusuma*, 1(1), 22–26. <https://doi.org/10.37341/Jurnaljamukusuma.V1i1.6>
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Bl.) Hook F. & Th.) Dengan Metode Spektrofotometri. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 1–5.
- Diniyah, N., & Lee, S.-H. (2020). Komposisi Senyawa Fenol Dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan: Review. *Jurnal Agroteknologi*, 14(01), 91. <https://doi.org/10.19184/J-Agt.V14i01.17965>
- Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia Dan Penapisan Fitokimia Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Draceana Angustifolia* (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/Bcsp.V2i2.4329>
- 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>
- Fatmawati, I. S., Haeruddin, & Mulyana, W. O. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Aveerrhoa Bilimbi* L.) Dengan Metode DPPH. *SAINS: Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia*, 12(1), 41–49. <http://sains.uho.ac.id/index.php/journal>

- Fauzi, N. P., Farmasi, F., Padjadjaran, U., & Kotok, D. J. (2017). Farmaka Farmaka. *FARMAKA*, 15, 45–55.
- Gulcin, İ. (2020). Antioxidants And Antioxidant Methods: An Updated Overview. In *Archives Of Toxicology* (Vol. 94, Issue 3). <https://doi.org/10.1007/S00204-020-02689-3>
- Gunawan, E., Toruan, A. A. L., Rusnaeni, R., & Appa, F. E. (2022). Aktivitas Antikoagulan Dari Tumbuhan Kayu Ular (*Strychnos Lucida* R.Br.). *Jurnal Biologi Papua*, 14(2), 129–136. <https://doi.org/10.31957/Jbp.1494>
- GUSMAILINA, G. (2015). *Eksplorasi Potensi Senyawa Organik Kayu Ular (Strychnos Lucida) Sebagai Sumber Biofarmaka*. 1(Heyne 1987), 1741–1746. <https://doi.org/10.13057/Psnmbi/M010738>
- Halimu, R. B., S.Sulistijowati, R., & Mile, L. (2017). Identifikasi Kandungan Tanin Pada Sonneratia Alba. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(4), 93–97.
- Handayani, D., Paramita, V., & Faizah, L. (2015). Peningkatan Kadar Zingiberen Dalam Minyak Jahe Dengan Ekstraksi Cair-Cair. In *Prosiding Seminar Sains Nasional Dan Teknologi*, 1(1), 44–50.
- Hartanti, L., Ashari, A. M., & Warsidah, W. (2021). Total Phenol And Antioxidant Activity Of Ethanol Extract And Water Extract From Claw Uncariaa Gambir Roxb. *Berkala Sainstek*, 9(3), 131. <https://doi.org/10.19184/Bst.V9i3.27179>
- Hendarto, H., Sari, F. R., Akbar, F. N., Adhiyanto, C., Wulandari, R. J., Saputra, A., Siti Nursaadah, L., Rahayu, A., & Wahyuni, S. (2019). Kayu Ular (*Strychnos Ligustrina*) Dry Extract Prevents From Hyperglycemia In Chronic Diabetes Induced By Streptozotocin. *Biotech. Env. Sc*, 21(4), 54–56.
- Indrawati, A., Baharuddin, S., & Kahar, H. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Batang Tanaman Ungu (*Graptophyllum Pictum* (L.) Griff) Kabupaten Takalar Menggunakan Pereaksi DPPH Secara Spektrofotometri Visibel. *Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(1), 69. <https://doi.org/10.31764/Lf.V3i1.7213>
- Ipandi, I., Triyasmono, L., & Prayitno, B. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke Capitellata* Wedd.). *Jurnal Pharmascience*, 5(1), 93–100.
- Ismail, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), 256–269. <https://doi.org/10.5281/Zenodo.6466594>
- ITIS. (2024). *Strychnos Lucida*. 469(1802), 1–5.
- Jami'ah, S. R., Ifaya, M., Pusmarani, J., & Nurhikma, E. (2018). Produksi Flavonoid Pada Kalus Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Secara In Vitro

- Dalam Medium Ms Dengan Konsentrasi Sukrosa Yang Berbeda. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(1), 33–38.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II* (2nd Ed.).
- Kurnia, D., Rohmah, D., & Anggraeni, V. J. (2022). Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac Dan Penetapan Kadar Fenolat Total Pada Ekstrak Dan Fraksi Makroalga Eucheuma Cottonii. *Jurnal Agrotek Ummat*, 9(4), 298–309.
- Kurniawan, E., Dyah Jekti, D. S., & Zulkifli, L. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Batang Bidara Laut (*Strychnos Ligustrina*) Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), 61–69. <https://doi.org/10.29303/Jbt.V19i1.1040>
- Liska, Novianti, S., & Amanah, H. (2021). Skrining Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Bitangur (*Calophyllum Inophyllum* L). *Proceedings Of National Colloquium Research And Community Service*, 5(1), 93–95. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/snppm/issue/view/210>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia Pinnata* J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.V6i01.39>
- Maryam, S., Pratama, R., Effendi, N., & Naid, T. (2016). Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia , Makassar. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), 90–93.
- Megawati, & Khairuddin. (2023). Profil Senyawa Ekstrak Dan Fraksi Batang Bidara Laut (*Strychnosligustrina* Blume) Dengan Metode KLT Dan GCMS. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 2828–6863.
- Melinda, R., Daulay, A. S., & Nasution, M. A. (2024). Penetapan Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Hasil Perasan Buah Jambu Biji Kristal. 4(3), 438–449. <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V4i3.28891>
- Miradita Lestari, N. M., Yusa, N. M., & Ayu Nocianitri, K. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus Arvensis* L.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 321. <https://doi.org/10.24843/Itepa.2020.V09.I03.P08>
- Misgiati, M. (2022). Standarisasi Simplisia Kayu Bidara LauT (*Strychnos Ligustrina* Blume). *Jkpharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 4(2), 51–59. <https://doi.org/10.36086/Jpharm.V4i2.1444>
- Moradi, H., Bahmanyar, H., & Azizpour, H. (2024). Investigation Of Solvent Extraction Of Acetic Acid And Acetone From Water In The Presence Of Sio2 Nanoparticles Using Molecular Dynamics Simulation. *Journal Of Molecular Graphics And Modelling*, 133(19), E38086.

<https://doi.org/10.1016/J.Jmgm.2024.108871>

- Norhayati, Rizaldi, G., Noorwina, S., & Anida. (2024). Rendemen Dan Skrining Fitokimia Simplisia Daun Bayam (*Amaranthus Viridis*). *Borneo Journal Of Pharmascientech*, 8(1), 62–68. <https://doi.org/10.51817/Bjp.V8i1.522>
- Nurwanti, S. W., Sarnoko, A., & Wulandari, A. (2023). Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang *Strychnos Ligustrina* Menggunakan Liquid Chromatography-Mass Spectrometry (LC-MS). *Journal Borneo*, 3(2), 64–71. <https://doi.org/10.57174/J.Born.V3i2.82>
- Oktaria, D., & Marpaung, M. P. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Akar Nipah (*Nypa Fruticans* Wurmb) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Lantanida Journal*, 11(1), 36. <https://doi.org/10.22373/Lj.V11i1.16087>
- Pallawagau, M., Yanti, N. A., Jahiding, M., Kadidae, L. O., Asis, W. A., & Hamid, F. H. (2019). Penentuan Kandungan Fenolik Total Liquid Volatile Matter Dari Pirolisis Kulit Buah Kakao Dan Uji Aktivitas Antifungi Terhadap *Fusarium Oxysporum*. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 15(1), 165. <https://doi.org/10.20961/Alchemy.15.1.24678.165-176>
- Pangondian, A., Rambe, R., Ritonga, N. R., & Husein, S. (2025). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Akar Balsem Forte Journal*, Vol . 05 , No . 01 , Januari 2025. 05, 193–202.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max* L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 497–504. <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i1.333>
- Pratiwi, S. A., Februyani, N., Basith, A., Program,), Fakultas, S. F., Kesehatan, I., Nahdlatul, U., Sunan, U., Bojonegoro, G., Yani, A., 10, N., Bojonegoro, K., Timur, J., & Bojonegoro, K. (2023). Skrining Dan Uji Penggolongan Fitokimia Dengan Metode KLT Pada Ekstrak Etanol Kemangi (*Ocimum Basilicum* L) Dan Sereh Dapur (*Cymbopogon Ciratus*). *Pharmacy Medical Journal*, 6(2), 2023.
- Pristian Sibual), Herny E.I Simbala 1), O. S. D. 1. (2022). Antioxidant Activity Test Of Pinang Yaki (*Areca Vestiaria*) Leaf Extract Using The Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picryldrazyl) Method Uji. *Pharmaconjurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 11(2021), 1–14.
- Putri, F. E., Diharmi, A., & Karnila, R. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Pada Rumput Laut Coklat (*Sargassum Plagyophyllum*) Dengan Metode Fraksinasi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 15(1), 40–46. <https://doi.org/10.17969/Jtapi.V15i1.23318>
- Putri, I. A., & Mahfur. (2023). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Batang Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Dengan Metode DPPH. *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Sciences And Clinical*

Research (IJPSCR), 1(2), 1–16.

- Rahmawati, R., Astuti, P., & Wahyuono, S. (2021). Review: Profil Fitokimia Dan Multipotensi Dari *Coleus Amboinicus* (Lour.). *JPSCR: Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 6(2), 158. <https://doi.org/10.20961/jpscr.V6i2.47436>
- Rale, S. D., Hasim, H., & Falah, S. (2019). Antioxidant Activity, Inhibition A-Glucosidase Of Ethanol Extract Of *Strychnos Nitida* G. Don And Identification Of Active Compounds. *Current Biochemistry*, 5(3), 11–20. <https://doi.org/10.29244/Cb.5.3.11-20>
- Redha, A. (2021). Anti-Inflammatory Activity Of *Cnidioscolus Aconitifolius* (Mill.) Ethyl Acetate Extract On Croton Oil-Induced Mouse Ear Edema. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(20), 196–202. <https://doi.org/10.3390/App11209697>
- Rezeki, S. (2023). Identifikasi Salah Satu Bentuk Sel Epidermis Pada Beberapa Daun Sub Kelas Asteridae. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P)*, 10(1), 7–13. <https://doi.org/10.29407/Jbp.V10i1.18958>
- Ridwanuloh, D., & Syarif, F. (2019). Isolation And Identification Of Flavonoid Compounds From Ciplukan Stem (*Physalis Angulata* L.). *Pharma Xplore : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 287–296.
- Rondang Tambun, Harry P. Limbong, Christika Pinem, & Ester Manurung. (2017). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 5(4), 53–56. <https://doi.org/10.32734/Jtk.V5i4.1555>
- Roni, A., Kurnia, D., & Hafsyah, N. (2022). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Batang Brotowali (*Tinospora Crispa* L.) Dengan Metode Cuprac. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 165–173. <https://doi.org/10.36387/Jiis.V7i1.856>
- Sahu, P. K., Cervera-Mata, A., Chakradhari, S., Patel, K. S., Towett, E. K., Quesada-Granados, J. J., Martín-Ramos, P., & Rufián-Henares, J. A. (2022). Seeds As Potential Sources Of Phenolic Compounds And Minerals For The Indian Population. *Molecules*, 27(10), 1–16. <https://doi.org/10.3390/Molecules27103184>
- Saputri, A. D. S., & Sa'ad, M. (2023). Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Fraksi Daun Insulin (*Smallanthus Sonchifolius*) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.35799/Pmj.V6i1.48197>
- Shalsyabillah, F., & Sari, K. (2023). Skrining Fitokimia Serta Analisis Mikroskopik Dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium Graveolens* L.). *Health Information : Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–9.
- Sri Sedjati, Suryono, Adi Sentosa, Endang Supriyanti, Ali Rido. (2017). *Aktivitas*

- Antioksidan Dan Kandungan Senyawa Fenolik Makroalga*. 20(November), 117–123.
- Sudarmin, H., Fauziah, C., & Hadiwiardjo, Y. H. (2022). Gambaran Faktor Resiko Pada Penderita Hipertensi Di Poli Umum Puskesmas Limo Tahun 2020. *Riset Kedokteran*, 6(2), 1–8. <https://Conference.Upnvj.Ac.Id/Index.Php/Sensorik/Article/View/2084>
- Suharyanto, S., & Prima, D. A. N. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 4(2), 110–119. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V4i2.89>
- Sulistyarini, I., Sari, A., Tony, D., Wicaksono, A., Tinggi, S., Farmasi, I., Yayasan, ", Semarang, P., Letjend, J., Wibowo, S. E., & Semarang, P. (2016). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga(*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Syafrinal, & Ramadhani, S. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Dalu-Dalu Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(1), 1–7. <https://ejournal.unisi.ac.id/index.php/jtp/article/view/486>
- Taek, M. M. (2023). *KAYU ULAR: Etnomedisin, Fitokimia, Aktivitas Dan Toksisitas Obat Tradisional Antimalaria Andalan Oran Timor* (M. M. Taek (Ed.); 1st Ed.). Rena Cipta Mandiri. https://www.google.co.id/books/edition/KAYU_ULAR_Etnomedisin_Fitokimia_Aktivita/Peu-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1
- Taek, M. M., Ew, B. P., & Agil, M. (2018). Plants Used In Traditional Medicine For Treatment Of Malaria By Tetun Ethnic People In West Timor Indonesia. *Asian Pacific Journal Of Tropical Medicine*, 11(11), 630–637. <https://doi.org/10.4103/1995-7645.246339>
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi L.*). *Universitas Indonesia*, 2.
- Wildani, L., Yolanda, P., Agung Laksana, S., & Supriyadi, E. (2022). Implementasi Masalah Matematika Melalui SPSS. *Papanda Journal Of Mathematics And Science Research*, 1(2), 94–104. <https://doi.org/10.56916/Pjmsr.V1i2.261>
- Winata, H. S., Faisal, H., Andry, M., Naziyah, S., & Nasution, M. A. (2023). Uji Kadar Total Polifenol Buah Asam Kandis (*Garcinia Xanthochymus Hook.F.Ex T.Anderson*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Dan LCMS. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 1, 159–167. <https://doi.org/10.36490/Journal-Jps.Com.V6i5-Si.320>
- 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>

Yanih, S. C. I., & Suni, V. K. (2018). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Etanol 70% Batang Kayu Ular (*Srtychnos Lucida*) Terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Vaksin DPT. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1).

Zuraida, Sulistiyani, Sajuthi, D., & Suparto, I. H. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai (*Alstonia Scholaris* R.Br) (Phenolics, Flavonoids, And Antioxidant Activity Of *Alstonia Scholaris* R.Br Stem Bark Extract). 4