

DAFTAR PUSTAKA

- Adhariani, M., Maslahat, M., & Sutamihardja, R. T. M. (2012). Kandungan Fitokimia Dan Senyawa Katinon Pada Daun Khat. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8(1), 35–42. <https://Ejournalunb.Ac.Id/Index.Php/Jsn/Article/Download/113/116/265>
- Alfira, A. (2014). Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok (*Cinnamomum Sintoc Blume*) (Issue September).
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., Sari, Y., Kimia, P., & Riau, U. I. (2023). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah Indonesia. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20. <https://doi.org/10.30872/jkm.v20i2.1129>
- Aristyawan, A. D., Yuliarni, F. F., Surahmaida, Suryandari, M., & Anggraini, N. A. (2024). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Jamur Kuping Hitam (*Auricularia Nigricans*) Dengan Metode Soxletasi. *Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 3(2), 114–123.
- Armando, J., Fonseca, A. M. A., Geraldi, M. V, Silvestre, D., & Rocha, S. M. (2022). Purple Passion Fruit (*Passiflora Edulis F . Edulis*): A Comprehensive Review On The Nutritional Value , Phytochemical Profile And Associated Health Effects. *Journal Homepage*, 160(March).
- Arrafie. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Zaitun (*Olea Europaea L.*) Dengan Metode DPPH. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- 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>
- Ayu, I., Widiarsiani, P., Nyoman, N., Udayani, W., & Putri, G. A. (2024). Artikel Review : Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Menghambat Radikal Bebas. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research (Jsscr)*, 6, 188–197.
- Azalia, D., Rachmawati, I., Zahira, S., Andriyani, F., Sanini, T. M., Supriyatin, & Aulya, N. R. (2023). Uji Kualitatif Senyawa Aktif Flavonoid Dan Terpenoid Pada Beberapa Jenis Tumbuhan Fabaceae Dan Apocynaceae Di Kawasan Ngpp Bodogol. *Jurnal Biologi Makassar*, 8, 32–43.
- Azizah, S. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jahe Merah

- (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Dengan Metode ABTS. *Jurnal Borneo Cendekia*, 7(1), 132–141.
- Azzahrah, F., Malik, A., & Dahlia, A. A. (2023). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Ekstrak Etanol Kulit Buah Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Sims*). *Makassar Natural Product Journal*. *Journal.Farmasi.Umi.Ac.Id/Index.Php/Mnpj*, 1(2), 56–70.
- Chintya Pratiwi A. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Dan Fenolik Total Pada Ekstrak Etanol Bunga Rosella Merah (*Hibiscuss Sabdariffa L.*) Asal Kabupaten Bengkulu Tengah Dan Kabupaten Semarang Dengan Metode Spektrofotometri *Uv-Vis*. *Skripsi*, 1–129.
- Chotimah, C. (2019). Uji Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina Subumbrans (Hassk) Merr*) Menggunakan Pelarut Yang Berbeda. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 9, 1–84.
- Chusnul Mar'iyah Mahmud, Nadila Nadila, Muhammad Jalaluding, & Kristina Tresia Leto. (2025). Skrining Fitokimia Daun Delima (*Punica Granatum L.*). *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(1), 64–72. <https://doi.org/10.59581/konstanta.v3i1.4758>
- Damayanti, M. (2021). Buku Ajar Antioksidan Alami : Perspektif Histologi Dan Aplikasinya. Widina Media Utama.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. *Edisi Iv*, 9–11, 16.
- Dos Reis, L. C. R., Facco, E. M. P., Salvador, M., Flôres, S. H., & De Oliveira Rios, A. (2018). Antioxidant Potential And Physicochemical Characterization Of Yellow, Purple And Orange Passion Fruit. *Journal Of Food Science And Technology*, 55(7), 2679–2691. <https://doi.org/10.1007/s13197-018-3190-2>
- Dwimayasanti, R. (2018). Rumput Laut: Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas. *Journal Oseana*, 43(2), 13–23. <https://doi.org/10.14203/oseana.2018.vol.43no.2.17>
- Ergina, E., Siti, N., & Indarini Dwi, P. (2018). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol. *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
- Fakriah., Eka Kurniasih, Adriana, & Rusydi. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1–7.
- Farida Dwi Oktavia, S. S. (2020). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total,

Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Selaginella Doederleini. *Sutoyo Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141–153.

Handayani, V., Alif, M., Fauzan, N., Nadya, A. R., & Widiastuti, H. (2025). Optimasi Metode Ekstraksi Microwave Assisted Extraction Biji Markisa (*Passiflora Edulis Sims*) Terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17, 9–14.

Hasan, T., Irfayanti, N. A., Arifin, A., & Muhammad, A. S. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Katang (*Ipomoea Pes-Caprae L.*) Asal Wolu Provinsi Maluku Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 392–406. <https://doi.org/10.33759/Jrki.V6i2.413>

Inesta Rifani, Reni Ariastuti, F. Q. (2025). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Sims*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Farmasi Lampung*, 14(2).

Iqlimah Sulistiawati, Chairul Saleh, E. (2021). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Dari Tumbuhan Biji Kluwih (*Artocarpus Camansi Blanco*). *Jurnal Atomik*, 06(1), 1–5.

Isnindar, Subagus Wahyuono, & Erna Parwita Setyowati. (2011). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Daun Kesemek (*Diospyros Kaki Thunb.*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Majalah Obat Tradisional*, 16(3), 161–169.

Izzat, M., Samudin, Z., Yusran, M., Aziz, A., & Nurhayati, Y. (2022). Influence Of Extraction Solvents On Total Phenolic Content And Antioxidant Activity Of *Passiflora Edulis Sims* Extract. *Journal Of Agrobiotechnology*, 13(2), 1–9.

Jahan, I. A., Hossain, M. H., Ahmed, K. S., Sultana, Z., Biswas, P. K., & Nada, K. (2018). Antioxidant Activity Of *Moringa Oleifera* Seed Extracts. *Oriental Pharmacy And Experimental Medicine*, 18(4), 299–307. <https://doi.org/10.1007/S13596-018-0333-Y>

Mulia, J., & Rudiyansyah, M. A. W. (2019). Karakterisasi Senyawa Fenolik Dari Biji Buah Rambutan (*Nephelium Lappaceum L.*). *Indonesian Journal Of Pure And Applied Chemistry*, 2(3), 94–101. <https://doi.org/10.26418/Indonesian.V2i3.36890>

John, F. Z. Dan S. (2017). Investigasi Fitokimia Dan Antioksidan Aktivitas Daun *Passiflora Edulis* (Markisa) Dari Kabupaten Ukhrul, Manipur, India. *Jurnal Penelitian Farmasi Dunia*, 6(14), 793–801. <https://doi.org/10.20959/Wjpr201714-9978>

Karnirius Harefa, Barita Aritonang, & Ahmad Hafizullah Ritonga. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis*

- Sims) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2743–2758. <https://doi.org/10.55927/Mudima.V2i6.469>
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus Nutans (Burm F) Lindau*) Terhadap Daya Analgetik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(1), 6–12. <https://doi.org/10.52216/Jfsi.V4i1.59>
- Kori, S., & Sharma, S. (2023). Extraction-Hplc Green Methodology For Determination Of Phenolic Compounds From Fruits By Using Brij-58 Surfactant. *Journal Of Chromatographic Science*, 61(1), 96–101. <https://doi.org/10.1093/Chromsci/Bmac074>
- Kurniasari, Y., Khasanah, K., Yunita, V., Alawiyah, L., & Wijayani, P. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Serbuk Bekatul. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(2), 26–34.
- Kusumah, S. H., Pebrianti, S. A., & Maryatilah, L. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Buah Dan Sirup Markisa Ungu Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Fakultas Teknik Unisa Kuningan*, 2(1), 2746–1209.
- Latifa. (2024). Eksplorasi Markisa Ungu (*Passiflora Edulis F. Edulis Sims*) Dan Evaluasi Karakteristik Pembungaannya Di Kabupaten Solok Sumatra Barat. University Andalas.
- Lourenço, S. C., Moldão-Martins, M., & Alves, V. D. (2019). Antioxidants Of Natural Plant Origins: From Sources To Food Industry Applications. *Journal Molecules*, 24(22), 14–16. <https://doi.org/10.3390>
- Luringunusa, E., Sumilat, D. A., Montolalu, R. I., Lena, J., Perairan, S. I., Sam, U., & Bahu, U. (2023). *Luringunusa E, Sanger G, Sumilat Da, Montolalu Ri, Domongilala Lj, Dotulong V. Qualitative Phytochemical Analysis Of Gracilaria Verrucosa From North Sulawesi Waters. Jurnal Ilmiah Platax. 2023;11(2):452. 11(2), 451–463.*
- Mahmudah. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Fraksi Etil Asetat Dan N-Heksana Hasil Hidrolisis Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura L.*) (Issue 8.5.2017).
- Makalunsenge., M. O. A. Y. E. M. R. (2022). Antioxidant Activity Test Of Extracts And Fractions Of Callispongia Aerizusa Obtained From Manado Tua Island. *Jurnal Pharmacon*, 11(November), 1679–1684. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>
- Melati, & Parbunatri, H. (2022). Screening Fitokimia Awal (*Analisis Kualitatif*) Pada Daun Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Asal Siguntur Muda. *Chemistry Journal Of Universitas Negeri Padang*, 11(3), 88–2.

[Http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Kimia](http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Index.Php/Kimia)

- Minarno, Budi, Pubescens, L., Eko, & Koch, K. . (2016). Analisis Kandungan Saponin Pada Daun Dan Tangkai Daun Carica. *5*(4), 143–152.
- Mu'nisa. (2022). Buku Antioksidan Pada Tanaman Dan Peranannya Terhadap Penyakit Degeneratif. Brilian Internasional Surabaya.
- Mubarokah, A., Kurniawan, & Kusumaningtyas, N. M. (2023). Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol 96%, Metanol 96%, Etil Asetat 96% Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K.Schum*) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, *1*(1), 1–8.
- Muntafiah, A., Ernawati, D. A., Suryandhana, L., Pratiwi, R. D., & Marie, A. (2017). Pengaruh Sari Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Var Edulis*). *Jurnal Nasional Ilmiah*, *40*(1), 1–8.
- Murthy, P. K. R. S. (2024). Modern Dynamics Journal Of Chemistry (*Mdjc*) Chemical Mechanisms Of Antioxidant Action : Implications For Aging And Disease Prevention Modern Dynamics Journal Of Chemistry (*Mdjc*). *1*(1), 13–17.
- Novitasari, H. (2021). Analisis Senyawa Fenolik Pada Ekstrak Segar Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Menggunakan Metode Folin Cioceltau Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *32*(3), 167–186.
- Octavia, Amin, A., Waris, R., & Yuliana, D. (2023). Identifikasi Organoleptik, Dan Kelarutan Ekstrak Etanol Daun Pecut Kuda (*Stachitarpeta Jamaiensis (L.) Vahl*) Pada Pelarut Dengan Kepolaran Berbeda. *Makasar Natural Product Journal*, *4*(21), 203–211.
<https://Journal.Farmasi.Umi.Ac.Id/Indeks.Php/Mnpj>
- Oliveira, S. (2014). Evaluation Of Antiradical Assays Used In Determining The Antioxidant Capacity Of Pure Artigo. *Quim. Nova*, *37*(3), 497–503.
- Passion, Y., Peel, F., & DPPH, I. U. (2022). Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol 96 % Kulit Buah Markisa Ungu Dan Kuning Secara In-Vitro Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Farmasi Ilmiah*, *6*(2), 37–43.
- Poli, A. R., Katja, D. G., & Aritonang, H. F. (2022). Potensi Antioksidan Ekstrak Dari Kulit Biji Matoa (*Pometia Pinnata J. R & G. Forst*). *Chemistry Progress*, *Vol. 15. N*(1), 25–30.
- Pratama, I. K. D. D., Habibi, H., & Suarna, I. N. (2022). Upaya Hukum Terhadap Penjualan Obat Keras Tanpa Resep Dokter (Kajian Undang-Undang Perlindungan Konsumen Dan Hukum Hindu). *Jurnal Hukum Agama Hindu Widya Kerta*, *5*(2), 138–150. <https://Doi.Org/10.53977/Wk.V5i2.766>

- Prayoga, D. G. E., Nocianitri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). Identifikasi Senyawa Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (*Gymnema Reticulatum Br.*) Pada Berbagai Jenis Pelarut Identification Of Phytochemical Compounds And Antioxidant Activity Of Pepe Leaves (*Gymnema Reticulatum Br.*) Crude Extrac. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(2), 111–121.
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., & Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Beberapa Jenis Tanaman Dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *Pharmademica : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.54445/Pharmademica.V3i2.40>
- Putri, D. A., & Madiun, U. P. (2023). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96 % Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum L*). 107–111.
- Raharjo, D., Listyani, T. A., & Pambudi, D. B. (2022). Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Akar Rhyzopora Stylosa Metode ABTS Dan FRAP. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 15(2), 123–137. <https://doi.org/10.48144/Jiks.V15i2.1148>
- Rahmawati, I. S., Widyanto, R. M., Maulidiana, A. R., Madani, M. S., & Riski, C. N. (2022). Aktivitas Antioksidan Dan Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Iha (*Dimocarpus Longan Var. Malesianus Leenh*) Terhadap Bakteri Gram Positif (*Staphylococcus Aureus*). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 7(2), 138. <https://doi.org/10.36722/Sst.V7i2.1191>
- Reni Ariastuti, Fadilah Qonitah, Ahwan, Chintya Hayu, P. Z. (2025). Karakteristik Ekstrak Etanol Buah Markisa (*Passiflora Edulis Sims.*) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 14(3), 268–274.
- Safitri, 2023. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Menggunakan Metode ABTS (2,2'-Azino-Bis(3-Ethylbenzothiazoline-6-Sulfonic Acid)). *Accident Analysis And Prevention*, 183(2), 153–164.
- Sahir, 2022. (2022). Buku Metodologi Penelitian. Penerbit Kbm Indonesia.
- Sani, R. N., Nisa, F. C., Andriani, R. D., & Maligan, J. M. (2014). Yield Analysis And Phytochemical Screening Ethanol Extract Of Marine Microalgae Tetraselmis Chuii. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(2), 121–126.
- Sayuti. (2015). Buku Antioksidan Alami Dan Sintetik. Asosiasi Penerbit Perguruan Tinggi Indonesia (Appti).
- Siregar, A. E. H., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Morfologi Markisa (*Passiflora*) Di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Journal Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya Universitas Negeri Medan*, 7–10.
- Subhaktiyasa, P. G. (2024). Menentukan Populasi Dan Sampel : Pendekatan

- Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9, 2721–2731.
- Suhartati, 2017. (2017). Buku Dasar-Dasar Spektrofotometri *Uv-Vis* Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik (Vol. 17). Penebit Aura Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Sukmawati Syarif, Rachmat Kosman, N. I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Terong Belanda (*Solanum Betaceum Cav.*) Dengan Metode FRAP. *Jurnal As-Syifaa*, 07(01).
- Sundu, R., Umimah, A., Jubaidah, S., & Milasari, N. (2025). Ntioxidant Activity And Sunscreen Activity Of Methanol Extracts From Purple Pasiion Fruit Peel (*Passiflora Edulis F. Edulis Sims*) Using *Uv-Vis* Spectrophotometry. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 8(2), 309–322.
- Susanti, Y. I., Dwi, W., & Putri, R. (2014). Pembuatan Minuman Serbuk Markisa Merah (*Passiflora Edulis F. Edulis* (Kajian Konsentrasi Tween 80 Dan Suhu Pengeringan) 2(3), 170–179.
- Talitha Cahyaningrum, Ayu Putri Brilian Subhan, Eka Nur Rahmawati, D. T., & Nurita Mami Zulfa, Fadila Aulia Zulfa, A. R. E. (2024). Paper Soap Daun Belimbing Wuluh Sebagai Skin Moisturizer. *Journal Of Pharmacy And Natural Product*, 07, 62–71.
- Tangkau, M. ., Fatimawali, & Elly, J. . (2023). Antioxidant Activity Of Ethanol Extract Whitegalangal Stem (*Alpinia Galanga*) With *ABTS* Method. *Journal Pharmacon*, 12(3), 2023.
- Vifta, R. L., Rahayu, R. T., & Luhurningtyas, F. P. (2019). Indonesian Journal Of Chemical Science Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) Dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Officinalle Roscoe Var Rubrum*) Dengan. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 8(3), 198–201.
- Wahyuni, R., & Guswandi, H. R. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Fakultas Farmasi Universitas Andalas (Unand) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi (Stifarm) Padang*, 6(2), 126–133.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidian Herdmania Momus Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba. *Pharmacon*, 10(1), 706–712.
- Werdhasari, A. (2014). Peran Antioksidan Bagi Kesehatan. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 3 (2), 59–68.

- Wicaksono, B., & Diah Pratimasari, N. Y. L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semi Polar Dan Non Polar Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dengan Metode ABTS. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(3), 88–94. <https://doi.org/10.26874/V15.I3>
- Windy Widiastuti, Yayan Hendrayana, I. K. (2021). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi Makam Eyang Dalem Cageur Kecamatan Darma Kabupaten Kuningan. 69–80.
- Wulandari, E. T., Bungadea, D., & Cholisna, R. S. (2025). Potensi Ekstrak Etil Asetat Batang Bajakah Tampala Sebagai Tabir Surya. *Jfionline | Print Issn 1412-1107 | E-Issn 2355-696x*, 17(1), 143–152. <https://doi.org/10.35617/Jfionline.V17i1.362>
- Xu, D., Li, Y., Meng, X., Zhou, T., Zhou, Y., Zheng, J., & Zhang, J. (2017). Natural Antioxidants In Foods And Medicinal Plants : Extraction , Assessment And Resources. *International Journal Of Molescular Sciences*, 20–31. <https://doi.org/10.3390/Ijms18010096>
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsetrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri *Uv-Vis*. *Badan Tenaga Nuklir Indonesia*, 17(9), 22–33.
- Yasser, M., Ilham, N. M., Amri, Herman, B., Ninin, A., & Ririn, U. S. (2022). Skrining Fitokimia Senyawa Flavonoid, Alkaloid, Saponin, Steroid Dan Terpenoid Dari Daun Kopasanda (*Chromoloena Odorata L.*). *Bidang Ilmu Teknik Kimia, Kimia Analisis, Teknik Lingkungan, Biokimia Dan Bioproses*, 90–94.
- Yasti Sari, Syahrul, *Et al.* (2021). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Pada Kijing (*Pilsbryoconcha Sp.*) Dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(01). <https://doi.org/10.17969/Jtipi.V13i1.18324>
- Zuriyah, P., Ariastuti, R., & Qonitah, F. (2024). Uji Potensi Tabir Surya Ekstrak Etanol Biji Buah Markisa Ungu (*Passiflora Edulis Sims*) Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(3), 9560–9567.