

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Wahyu Safitri, F., & Purbowati, R. (2020). *Efek Pemberian Ekstrak Etanol Buah Adas (Foenicullum Vulgare Mill.) Terhadap Kadar Hormon Prolaktin Tikus Putih Betina Post Partum The Effect Of Ethanol Extract Of Fennel Fruit (Foenicullum Vulgare Mill.) On Hormone Prolactin Levels Of White Female Post P.* Jurnal Farmasi Indonesia, 17(1), 5–6.
- Abdullah, M., Fitriana, & Maryam, S. (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Fungi Endofit Daun Galing-Galing (Cayratia Trifolia L.) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazil (Dpph).* As-Syifaa Jurnal Farmasi, 12(2), 117–122.
- Aderiyanti, R. (2022). *Studi Perbandingan Metode Pengukuran Antioksidan.* Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Afandi, R. (2018). *Spektrofotometer Cahaya Tampak Sederhana Untuk Menentukan Panjang Gelombang Serapan Maksimum Larutan Fe(Scn)₃ Dan Cuso₄.* Universitas Negeri Yogyakarta.
- Ahriani, Zelviani, S., Hernawati, & Fitriyanti. (2021). *Analisis Nilai Absorbansi Untuk Menentukan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (Jatropha Gossypilofia L.) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis.* Jurnal Fisika Dan Terapannya, 8(2), 56–64. <https://doi.org/10.24252/jft.v8i2.23379>
- Aji, A., Bahri, S., & Tantalia. (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>
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. (2022). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (Sterculia Quadrifida R.Br) Dengan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl).* Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2(2), 111–114.
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). *Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian.* Jurnal Pilar, 14(1), 15–31.
- Ansory, H. M., Harmastuti, N., Wulantika, W., & Putri, A. M. S. (2023). *Peningkatan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Melalui Fermentasi: Studi Perbandingan Kandungan Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan.* Jurnal Farmasi Indonesia, 20(1), 54–63. <https://doi.org/10.31001/jfi.v20i1.1652>
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). *Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid.* Jurnal Zarah, 6(1), 21–29. <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). *Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle Marmelos L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus.* Indonesian Journal Of Fundamental Sciences, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Berawi, K. N., Wahyudo, R., Pratama, A. A., Fisiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Potensi Terapi Moringa Oleifera (Kelor) Pada Penyakit Degeneratif Therapeutic Potentials Of*

- Moringa Oleifera (Kelor) In Degenerative Disease.* Jurnal Kesehatan Unila, 3, 210–214.
- Berlianty, I. N. A. (2022). *Risiko Produksi Kelor (Moringa Oleifera L.) Pada Musim Hujan Dan Musim Kemarau.* Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Daryanti, E. P., Alfiah, F. B., & Melatiara, D. A. (2023). *Perbandingan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (Zingiber Purpureum) Metode Maserasi Dan Refluks.* Borneo Journal Of Pharmascientech, 7(2), 52–58.
- Dewi, Arbitya, B., Wardani, T. S., & Nurhayati, N. (2022). *Fitokimia* (T. Redaksi (Ed.)). Pustaka Baru Press.
- Dewi, S. R., Argo, B. D., & Ulya, N. (2018). *Kandungan Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Pleurotus Ostreatus.* Rona Teknik Pertanian, 11(1), 1–10. <https://doi.org/10.17969/Rtp.V11i1.9571>
- Elfariyanti, E., Zarwinda, I., Mardiana, M., & Rahmah, R. (2022). *Analisis Kandungan Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Buah-Buahan Khas Dataran Tinggi Gayo Aceh.* Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, 9(2), 161–170.
- Fajarwati, S., Qonitah, F., & Ahwan, A. (2023). *Penentuan Kandungan Flavonoid Total Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Pisang Goroho (Musa Acuminata L.).* Duta Pharma Journal, 3(1), 8–21.
- Fithriani, D., Amini, S., Melanie, S., & Susilowati, R. (2015). *Uji Fitokimia, Kandungan Total Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Mikroalga Spirulina Sp., Chlorella Sp., Dan Nannochloropsis Sp.* Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan, 10(2), 101–109.
- Gayatri, W. N. (2021). *Perbandingan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Ekstrak Etanol Biji Mahoni (Swietenia Macr) Menggunakan Metode Dpph.* In Skripsi. Universitas Islma Indonesia.
- Gupta, J., Gupta, A., & A.K.Gupta. (2014). *Preliminary Phytochemical Screening Of Leaves Of Moringa Oleifera Lam. Trace Metal Analysis View Project Phytochemical Studies View Project.* J. Chemtracks, 16(1), 285–288. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.36084.63367>
- Habibi, A. I., Firmansyah, R. A., & Setyawati, S. M. (2018). *Indonesian Journal Of Chemical Science Skrining Fitokimia Ekstrak N-Heksan Korteks Batang Salam (Syzygium Polyanthum).* Indonesian Journal Of Chemical Science, 7(1), 1–4.
- Habibullah, J., Agustina, R., & Prasetya, F. (2021). *Optimasi Metode Ekstraksi Daun Sirih Hitam (Piper Sp.) Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder.* Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 1(2), 99–105. <https://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/download/450/433/586>
- Hadiyanthi, F. (2015). *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Sediaan Hand And Body Cream Pemanfaatan*

- Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Haeria, Tahar, N., & Munadiah. (2018). *Penentuan Kadar Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa Oleifera L) Dengan Metode Dpph, Cuprac Dan Frap*. Jf Fik Uinam, 6(2), 88–97.
- 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, S., Najib, A., Wisdawati, W., & Khoiriyah, A. (2020). *Aktivitas Antioksidan Caulerpa Lentillifera J. Agardh Dengan Metode Perendaman Radikal Bebas 1, 1-Diphenyl-2 Picrylhydrazil*. Jurnal Kesehatan, 13(1), 61–70. <https://doi.org/10.24252/Kesehatan.V13i1.13848>
- Hani, R. C., & Milanda, T. (2022). *Manfaat Antioksidan Pada Tanaman Buah Di Indonesia*. Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta, 14(1), 184–190.
- Hardiyanti, A. M. (2022). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Sebagai Antioksidan Menggunakan Metode Dpph (1,1- Diphenyl -2- Picrylhydrazyl) Dalam Sediaan Hand And Body Cream*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Irwinsyah, A. D., Assa, J. R., & Oessoe, Y. Y. E. (2019). *Analisis Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Serta Tingkat Penerimaan Kopi Arabika Koya*. TJYYBJB.Ac.Cn, 3(2), 58–66.
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D., & Sastyarina, Y. (2020). *Studi Literatur: Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor (Moringa Oleifera Lam)*. Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 2614–4778, 202–210.
- Janeiro, P., & Brett, A. M. O. (2004). *Catechin Electrochemical Oxidation Mechanisms*. Analytica Chimica Acta, 518(1–2), 109–115.
- Juniarti, Osmeli, D., & Yuhernita. (2009). *Kandungan Senyawa Kimia, Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) Dan Antioksidan (1,1-Diphenyl-2-Pikrilhydrazyl) Dari Ekstrak Daun Saga (Abrus Precatorius L.)*. Makara Journal Of Science, 13(1). <https://doi.org/10.7454/Mss.V13i1.378>
- Kementrian Kesehatan Ri. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. In Direktorat Jendral Kefarmasian Dan Alat Kesehatan.
- Khairunnisa, N. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Zaitun (Olea Europaea L .) Menggunakan Pelarut Air Dengan Metode*. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Klau, M. H. C., & Hesturini, R. J. (2021). *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Dandang Gendis (Clinacanthus Nutans (Burm F) Lindau) Terhadap Daya Analgesik Dan Gambaran Makroskopis Lambung Mencit*. Jurnal Farmasi & Sains Indonesia, 4(1), 6–12.
- Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi*. Pusat Informasi Dan Pengembangan

Tanaman Kelor Indonesia.

- Kumontoy, G. D., Deeng, D., & Mulianti, T. (2023). *Pemanfaatan Tanaman Herbal Sebagai Obat Tradisional Untuk Kesehatan Masyarakat Di Desa Guaan Kecamatan Mooat Kabupaten Bolaang Mongondow Timur*. Jurnal Holistik, 16(3), 1–20.
- Kusmardika, D. A. (2020). *Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dalam Pencegahan Kanker*. Jurnal Stikes Siti Khajar, 2, 46–50.
- Kusuma, A. E., & Aprileili, D. A. (2022). *Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus L. Merr)*. Sitawa : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional, 1(2), 125–135. <https://doi.org/10.62018/Sitawa.V1i2.22>
- Laili, R. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Dan Identifikasi Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis Senyawa Steroid Fraksi Petroleum Eter Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol Alga Merah (Eucheuma Spinosum)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Langi, P., Yudistira, A., & Mansauda, K. L. . (2020). *Uji Aktivitas Antioksidan Karang Lunak (Nepthea Sp.) Dengan Menggunakan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Pharmacon, 9(3), 425.
- Laras. (2018). *Efektivitas Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dalam Pengendalian Ulat Krop (Crociodolomia Pavonana F.) Pada Tanaman Kubis (Brassica Oleracea L. Var. Capitata)*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Lestari, Ata, P. F., Yulianti, A. D., Hasan, H., Cahyo, R. N., Rahman, Z. A., Rahmadani, A., & Erika, F. (2023). *Penentuan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Pada Buah Kelapa Sawit (Elais Guineensis Jacq) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Lantanida Journal, 11(2), 158.
- Lung, J. K. ., & Destiani, D. . (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E Dengan Metode Dpph*. Farmaka, 15, 53–62.
- Mahardani, O. T., & Yuanita, L. (2021). *Efek Metode Pengolahan Dan Penyimpanan Terhadap Kadar Senyawa Fenolik Dan Aktivitas Antioksidan*. Unesa Journal Of Chemistry, 10(1), 64–78.
- Malangngi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). *Penentuan Kandungan Tanin Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea Americana Mill.)*. Jurnal MIPA, 1(1), 5–10. <https://doi.org/10.35799/Jm.1.1.2012.423>
- Marhaeni, L. S. (2021). *Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Sumber Pangan Fungsional Dan Antioksidan*. Agrisia, 13(2), 40–53.
- Maryam, S., Suhaenah, A., & Irmawan. (2023). *Analisis Kandungan Senyawa Fenolik Dan Tanin Pada Isolat Fungi Endofit Bunga Kersen (Muntingia Calabura L) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Makassar Pharmaceutical Science Journal, 1(2), 2023–2058.

- Masrifah, Rahman, N., & Abram, P. H. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Kulit Labu Air (Lagenaria Siceraria (Molina) Standl.)*. Jurnal Akademika Kimia, 6(2), 98–106.
- Maukar, G. S., Yudistira, A., & Mansauda, K. L. R. (2022). *Antioxidant Activity Testing Of Theonella Swinhoei Sponge Ethanol Extract Collected From Manado Tua Island Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Spons Theonella Swinhoei Dikoleksi Dari Pulau Manado Tua*. Pharmacon, 11(3).
- Melati, & Parbuntari, 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.
- Molyneux, P. (2004). *The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioxidant Activity*. Songklanakarin Journal Of Science And Technology, 26(2), 211–219.
- Mukhriani, Sugiarna, R., Farhan, N., Rusdi, M., & Arsul, M. I. (2019). *Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (Vitis Vinifera L.)*. J.Pharm.Sci, 2(2), 95–102.
- Muna, L. N. (2022). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dengan Metode Dpph Serta Analisis Kualitatif Kandungan Metabolit Sekunder*. Sasambo Journal Of Pharmacy, 3(2).
- Mundriyastutik, Y., Kusumatuti, D., & Tuzzahroh, F. (2021). *Evaluasi Kadar Formaldehid Ikan Teri (Stolephorus Heterolobus) Asin Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Indonesia Jurnal Farmasi, 5(2), 19.
- Musa, Y. A., Ismail, S., & Ibrahim, A. M. (2017). *Phytochemical Analysis And Determination Of Antioxidant Activity In Methanol And Chloroform Extracts Of Moringa Oleifera Leaves*. Proceedings Of The 3rd Yumsci.
- Nasution, P. A., Batubarab, R., & Surjanto. (2013). *Tingkat Kekuatan Antioksidan Dan Kesukaan Masyarakat Terhadap Teh Daun Gaharu (Aquilaria Malaccensis Lamk) Berdasarkan Pohon Induksi Dan Non-Induksi*. 1–12.
- Ningsih, Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). *Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid Yang Terdapat Pada Tumbuhan*. Serambi Biologi, 8(2), 126–132.
- Ningsih, D. S., Henri, Roanisca, O., & Mahardika, R. G. (2020). *Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-Sapu (Baeckea Frutescens L.)*. Biotropika: Journal Of Tropical Biology, 8(3), 178–185. <https://doi.org/10.21776/Ub.Biotropika.2020.008.03.06>
- Nisa, F. K., & Kasmui, H. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Modifikasi Senyawa Khrisin Dengan Gugus Alkoksi Menggunakan Metode Recife Model 1 (Rm1)*. Jurnal Mipa, 38(2), 160–168.
- Nurfadillah, Z. (2021). *Penetapan Kadar Vitamin C Pada Tablet Effervescent Dengan Perbedaan Suhu Pelarut Secara Titrasi Iodimetri*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Bengkulu.

- Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (Syzygium Malaccense L.)*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95. <https://doi.org/10.51352/Jim.V3i1.96>
- Nurkhasanah, Bachri, M. S., & Yuliani, S. (2023). *Antioksidan Dan Stres Oksidatif* (G. A. Salsabilla (Ed.); Pertama). Uad Press.
- Oktaviani, Yuniastuti, & Christijanti. (2021). *Aktivitas Antioksidan Dari Pati Umbi Gembili (Dioscorea Esculenta L.) Pada Tikus Hiperkolestrolemia*. *Jurnal Fmipa*, 9, 172–177.
- P.M.D.Kamoda, A., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astuty, E., Halidah, Rahawarin, & Asmin, E. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat Saragassum Sp. Dengan Metode 1,1- Difenil-2-Pikrihidrasil (Dpph)*. *Pattimura Medical Review*, 3(April).
- Paraeng, P., Mantiri, D. M. H., & Rumengan, A. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Makro Alga Cokelat*. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 2(1), 37–43.
- Paramita, V. D. (2023). *Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (Moringa Oleifera)*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 16(01), 29–35.
- Pratama, A. W., Sri Rahayu, L., Abdul, G., & Yunita, R. (2022). *Skrining Fitokimia, Total Fenol, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Tangkai Sisir Buah Pisang Agung*. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 12(2), 14–21.
- Pratiwi, A. ., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). *Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 66–74.
- Purba, E. C. (2020). *Kelor (Moringa Oleifera Lam.): Pemanfaatan Dan Bioaktivitas*. *Jurnal Pro-Life*, 7(2579–7557).
- Rafinda, I. (2022). *Analisis Kadar Abu Dan Kadar Glukosa Pada Beras Daerah Pegunungan Dengan Pesisir Aceh Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv/Vis*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam.
- Rahmawati, Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2014). *Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia L.) Dengan Metode Dpph*. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97–101.
- Rahmawati, Ranti, Avievi, A. Z., Marpaung, M. P., & Prasetyo, D. (2021). *Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duku Komering Ilir (Lansium Parasiticum (Osbeck) K.C Sahni & Bennet) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar Dengan Metode Dpph (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl)*. *Lantanida Journal*, 9(2), 93–182. <https://doi.org/10.22373/Lj.V9i2.11820>
- Rahmayani, U., Pringgenies, D., & Djunaedi, A. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Keong Bakau (Telescopium Telescopium) Dengan Pelarut Yang Berbeda Terhadap Metode Dpph (Diphenyl Picril Hidrazil)*. *Journal Of Marine Research*, 2(4), 36–45. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>

- Ridho, E. Al, Sari, R., & Wahdaningsih, S. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (Cayratia Trifolia) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan, 1(1).
- Rizkayanti, Diah, A. W. M., & Jura, M. R. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam)*. Jurnal Akademika Kimia, 6(2), 125.
- Sa'adah, L. (2010). *Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Tanin Dari Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi I.)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sami, F. J., & Rahimah, S. (2015). *Antioxidant Activity Test Of Broccoli Flower Methanol Extract (Brassica Oleracea L. Var. Italica) By Method (2, 2 Azinobis (3-Ethylbenzothiazoline)-6-Sulphonic Acid)*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 2(2), 107–110.
- Satriyani, D. P. P. (2021). *Review Artikel: Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.)*. Jurnal Farmasi Malahayati, 4(1), 31–43. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i1.4263>
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang Dan Frap*. Media Pharmaceutica Indonesiana, 2(2), 82–89.
- Setyowati, W. A. E., & Damayanti, D. R. (2014). *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Durian (Durio Zibethinus Murr) Varietas Petruk*. Seminar Nasional Pendidikan Sains Iv 2015.
- Shahriar, M., Hossain, M. I., Bahar, A. N. M., Akhter, S., Haque, M. A., & Bhuiyan, M. A. (2012). *Preliminary Phytochemical Screening, In-Vitro Antioxidant And Cytotoxic Activity Of Five Different Extracts Of Moringa Oleifera Leaf*. Journal Of Applied Pharmaceutical Science, 2(5), 65–68.
- Souhoka, F. A., Hattu, N., & Huliselan, M. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Biji Kesumba Keling (Bixa Orellana L)*. J. Chem. Res, 7(1), 25–31.
- Sreelatha, S., & Padma, P. . (2009). *Antioxidant Activity And Total Phenolic Content Of Moringa Oleifera Leaves In Two Stages Of Maturity*. Plant Foods Hum Nutr, 64(4), 303–311.
- Sulandi, A. (2013). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kloroform Buah Lakum (Cayratia Trifolia) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil)*. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Susanti, A., & Nurman, M. (2022). *Manfaat Kelor (Moringa Oleifera) Bagi Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Tambusai, 3(3), 509–513. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.7287>
- Toripah, S. S., Abidjulu, J., & Wehantouw, F. (2014). *Aktivitas Antioksidan Dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam)*.

- Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi, 3(4), 37–43.
- Tutik, Dwipayana, I. N. A., & Elsyana, V. (2018). *Identifikasi Dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Pada Variasi Pelarut Dengan Metode Dpph*. Jurnal Farmasi Malahayati, 1(2), 80–87.
- Ulfa, R. (2021). *Variabel Dalam Penelitian Pendidikan*. Al-Fathonah : Jurnal Pendidikan Dan Keislaman. <https://doi.org/10.32550/Teknodik.V0i0.554>
- Utami. (2009). *Potensi Daun Alpukat (Perseaamericana Mill) Sebagai Sumber Antioksidan Alami*. Jurnal Teknik Kimia, 2(1), 58–64.
- Veranita, W. (2021). Pengantar Analisis Instrumen. Pustaka Baru Press.
- Viona, R., Fatimah, F., & Wuntu, A. D. (2023). *Potensi Daun Kelor (Moringa Oleifera L .) Sebagai Vitamin C Herbal Dan Aplikasinya Pada Mie Basah*. Chem. Prog, 16(1), 79–85.
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (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.
- Wandira, E., Ayu, D., Sari, I. P., & Artini, K. S. (2022). *Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam) Dan Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L) Merr) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Jurnal Farmasi Indonesia, 2(1), 1–8.
- Warnis, M., Aprilina, L. A., & Maryanti, L. (2020). *Pengaruh Suhu Pengeringan Simplisia Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.)*. Seminar Nasional Kahuripan, 264–268.
- Wayan, N., Dewi, O. A. C., Puspawati, N. M., Swantara, I. M. D., & Astiti, I. A. R. (2014). *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (Solanum Betaceum , Syn) Dalam Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma*. Indonesian E-Journal Of Applied Chemistry, 2(2302–7274), 7–16.
- 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 Staphylococcus Aureus, Salmonella Typhimurium Dan Candida Albicans*. Pharmacon, 10(1).
- Wibawa, J. C., Wati, L. H., & Arifin, M. Z. (2020). *Mekanisme Vitamin C Menurunkan Stres Oksidatif Setelah Aktivitas Fisik*. Jossae : Journal Of Sport Science And Education, 5(1), 57. <https://doi.org/10.26740/Jossae.V5n1.P57-63>
- Widjiatmoko, I. B. (2011). *Kelor Tanaman Super Kaya Manfaat* (Rusman). Layar Kata.
- Widyaningrum, I., Wibisono, N., & Kusumawati, A. H. (2020). *Effect Of Extraction*

Method On Antimicrobial Activity Against Staphylococcus Aureus Of Tapak Liman (Elephantopus Scaber L.) Leaves. International Journal Of Health & Medical Sciences, 3(1), 105–110.

Wulan S, H., Nur Sholeh, S., & Wiganti, D. (2019). *Pengaruh Pemberian Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Terhadap Gambaran Histopatologi Dan Kadar Sgpt Dan Sgot Pada Tikus Jantan Galur Wistar Yang Diinduksi Monosodium Glutamat.* Media Farmasi Indonesia, 14(1), 1455–1460.

Wulandari, E. A. (2017). *Penentuan Warna Dan Angka Serapan Madu Lokal Menggunakan Spektrofotometer Uv-Visible.* In Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jember.

Wulansari, A. N. (2018). *Alternatif Cantigi Ungu (Vaccinium Varingiaefolium) Sebagai Antioksidan Alami : Review.* Farmaka, 16(2), 419–429.

Zhang, Q. W., Lin, L. G., & Ye, W. C. (2018). *Techniques For Extraction And Isolation Of Natural Products: A Comprehensive Review.* Chinese Medicine (United Kingdom), 13(1), 1–26. <https://doi.org/10.1186/S13020-018-0177-X>

