

DAFTAR PUSTAKA

- Aulianshah, V., Venalia, W., Zakiah, N., Munira, M., & Rasidah, R. (2025). Effect Of Solvent Polarity On Antioxidant Capability Of *Salvia Hispanica* Seed Extract By The Dpph Method. *Research Journal Of Pharmacy And Technology*, 4088–4094. <https://doi.org/10.52711/0974-360x.2025.00587>
- Azizah, M. N., Ningsih, A. W., & Sinaga, B. (2022). Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 76–85. <https://doi.org/10.36656/Jpfh.V5i1.1034>
- Barqy, N. (2021). Review: Senyawa Penyusun Minyak Atsiri Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*) Dan Aktivitas Farmakologinya. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(2), 89–98. <https://doi.org/10.33085/Jdf.V5i2.4837>
- Basri, I. F., Mohamad, F., Slamet, N. S., Imran, A. K., Daud, R. P. A., Yunus, F. A. M., Wicita, P. S., & Basri, R. F. (2022). Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Metanol Akar Kelor (*Moringa Oleifera* L.). *Journal Of Experimental And Clinical Pharmacy (Jecp)*, 2(2), 78. <https://doi.org/10.52365/Jecp.V2i2.345>
- Devi, P. A. S., Sari, P. M. N. A., Pangesti, N. M. D. P., Pratiwi, N. K. A. S., & Rahmasari, L. P. C. P. (2023). Potensi Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Pada Olahan Makanan Populer Sebagai Antioksidan Untuk Meningkatkan Nilai Gizi. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 464–482. <https://doi.org/10.24843/Wsnf.2022.V02.P37>
- Dias, M. C., Pinto, D. C. G. A., & Silva, A. M. S. (2021). Plant Flavonoids: Chemical Characteristics And Biological Activity. *Molecules*, 26(17), 5377. <https://doi.org/10.3390/Molecules26175377>
- Dwipayana, I. N. A., & Elsyana, V. (T.T.). *Identifikasi Dan Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Pada Variasi Pelarut Dengan Metode Dpph*.
- Fadlilah, A. R., & Lestari, K. (2023). Review: Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh. 21(2), 171–178.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol Sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid Dan Fenolik: Narrative Review: Optimization Of Ethanol As A Solvent For Flavonoids And Phenolic Compounds. *Jurnal*
- Irwan, Z. (2020). The Nutritional Content Of *Moringa* Leaves Based On Drying Methods. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(1), 69. <https://doi.org/10.33490/Jkm.V6i1.231>

- Kausar, R. A., & Retnaningsih, A. (2025). *Analysis Of Antioxidant Activity Of Bilimbi (Averrhoa Bilimbi L.) Leaf Extract Using Dpph Method With UvVis Spectrophotometry*. 10.
- La, E. O. J., Sawiji, R. T., & Yuliani, N. M. R. (2021). Identifikasi Kandungan Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksana Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr.): Identification Of Secondary Metabolite Content And Antioxidant Activity Tests Of N-Hexane Extract Of Grapefruit Peel (*Citrus Maxima* Merr.). *Jurnal Surya Medika*, 6(2), 185–200. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V6i2.2136>
- Maesaroh, K., Kurnia, D., & Al Anshori, J. (2018). Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan Dpph, Frap Dan Fic Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat Dan Kuersetin. *Chimica Et Natura Acta*, 6(2), 93–100. <https://doi.org/10.24198/Cna.V6.N2.19049>
- Meigaria, K. M., Mudianta, I. W., & Martiningsih, N. W. (2016). Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Aseton Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 10(2), 1–11.
- Molyneux, P. (2004). *The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (Dpph) For Estimating Antioxidant Activity*. 26(2).
- Mutiah, M.Kes, R., Qonita, K., & Luthfi, F. H. (2023). Systematic Review: Kajian Fitokimia Dan Potensi Farmakologi Jeruk Pamelor (*Citrus Maxima*). *Journal Of Islamic Medicine*, 7(2). <https://doi.org/10.18860/Jim.V7i2.15444>
- Nurkhasanah, Mochammad Saiful Bachri, & Sapto Yuliani. (2023). *Antioksidan Dan Stres Oksidatif* (1 Ed.). Uad Press.
- Ooh, K.-F., Ong, H.-C., Wong, F.-C., & Chai, T.-T. (2015). *Hplc Profiling Of Phenolic Acids And Flavonoids And Evaluation Of Anti-Lipoxygenase And Antioxidant Activities Of Aquatic Vegetable Limnocharis Flava* (Bag. 973979). 72(5).
- Paramita, V. D. (2023). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Agritechno*, 29–35. <https://doi.org/10.70124/At.V16i1.1006>
- Pareek, A., Pant, M., Gupta, M. M., Kashania, P., Ratan, Y., Jain, V., Pareek, A., & Chuturgoon, A. A. (2023). *Moringa Oleifera: An Updated Comprehensive Review Of Its Pharmacological Activities, Ethnomedicinal, Phytopharmaceutical Formulation, Clinical, Phytochemical, And Toxicological Aspects*. *International Journal Of Molecular Sciences*, 24(3), 2098. <https://doi.org/10.3390/Ijms24032098>

- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020a). 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>
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020b). 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, D., & Wahdaningsih, S. (2013). *The Test Of Antioxidant Activity From Bawang Mekah Leaves (Eleutherine Americana Merr.) Using Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl) Method*.
- Puspa Yani, N. K. L., Nastiti, K., & Noval, N. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.): The Effect Of Different Types Of Solvents On Total Levels Of Flavonoid Extract (*Annona Muricata* L.). *Jurnal Surya Medika*, 9(1), 34–44. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V9i1.5131>
- Putri, A. U., & Harisandy, A. (2024). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*, *Escherichia Coli*, Dan Jamur *Candida Albicans*. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 11(2), 163–171. <https://doi.org/10.54816/Jk.V11i2.810>
- Ramadhan, H., Andina, L., Vebruati, V., Nafila, N., Yuliana, K. A., Baidah, D., & Lestari, N. P. (2020). Perbandingan Rendemen Dan Skrining Fitokimia Dari Ekstrak Etanol 96% Daun, Buah Dan Kulit Buah Terap (*Artocarpus Odoratissimus* Blanco). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 103–112. <https://doi.org/10.52434/Jfb.V11i2.876>
- Rizkayanti, R., 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. <https://doi.org/10.22487/J24775185.2017.V6.I2.9244>
- Rofiah, S., Mulyaningsih, M. F. S., & Shobib, A. (2021). *Pengambilan Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (Citrus Maxima) Dengan Cara Ekstraksi*. 2(1).
- Rohmah, J., Saidi, I. A., Saidi, I. A., Rini, C. S., Rini, C. S., Masyitha, D. A., & Masyitha, D. A. (2020). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Etil Asetat, Dan N-Heksana Batang Turi Putih (*Sesbania Grandiflora* (L.) Pers.) Dengan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Jurnal Kimia Riset*, 5(1), 67. <https://doi.org/10.20473/Jkr.V5i1.20900>
- Salsabila, F. Z., Mahdan, R. K., Prihandini, G., Sudarman, R., & Yulistiani, F. (2022). Pengaruh Suhu Proses Sokletasi Dan Volume Pelarut N-Heksana Terhadap Yield Minyak Atsiri Jeruk Lemon. *Fluida*, 15(2), 97–105. <https://doi.org/10.35313/Fluida.V15i2.4409>

- Samosir, S. R., Auliafendri, N., & Naibaho, M. I. (2024). Uji Efektivitas Antioksidan Dari Kombinasi Ekstrak Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana* (Bertoni) Bertoni) Dan Daun Teh Hijau (*Camellia Sinensis* (L.) Kuntze) Dengan Menggunakan Metode Dpph (1,1- Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jifi (Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda)*, 7(2), 105–113. <https://doi.org/10.52943/jifarmasi.V7i2.1502>
- 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>
- Srivastava, S., Pandey, V. K., Dash, K. K., Dayal, D., Wal, P., Debnath, B., Singh, R., & Dar, A. H. (2023). Dynamic Bioactive Properties Of Nutritional Superfood Moringa Oleifera: A Comprehensive Review. *Journal Of Agriculture And Food Research*, 14, 100860. <https://doi.org/10.1016/j.jafr.2023.100860>
- Sulaiman, A. G., & Sangging, P. R. A. (2024). *Malondialdehyde (Mda) Sebagai Marker Stres Oksidatif Berbagai Penyakit*. 14(2), 321–325.
- Suryanita, S., Aliyah, A., Djabir, Y. Y., Wahyudin, E., Rahman, L., & Yulianty, R. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr.). *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(1), 16–20. <https://doi.org/10.20956/mff.V23i1.6461>
- Triyanti, S. B., Lestari, F. P., Fitriana, P. A. N., Rostiana, H. R., Silalahi, D. D., Syalsabina, T. D., Putri, R. Y., & Saputra, I. S. (2025). Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi, Sonikasi, Dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 8(1), 71–78. <https://doi.org/10.24246/juses.V8i1p71-78>
- Umar Santoso. (2021). *Antioksidan Pangan*. Gadjah Mada University Press.
- Waterman, C., Cheng, D. M., Rojas-Silva, P., Poulev, A., Dreifus, J., Lila, M. A., & Raskin, I. (2014). Stable, Water Extractable Isothiocyanates From *Moringa Oleifera* Leaves Attenuate Inflammation In Vitro. *Phytochemistry*, 103, 114–122. <https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2014.03.028>
- Widiasriani, I. A. P., Udayani, N. N. W., Putri Triansyah, G. A., Mahita Kumari Dewi, N. P. E., Eva Wulandari, N. L. W., & Sri Prabandari, A. A. S. (2024). Artikel Review: Peran Antioksidan Flavonoid Dalam Menghambat Radikal Bebas. *Journal Syifa Sciences And Clinical Research*, 6(2). <https://doi.org/10.37311/jsscr.V6i2.27055>
- Wijaya, H., & Jubaidah, S. (2018). (*Sonneratia Caseolaris* L. Engl).
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah, R. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.) Dengan Menggunakan Metode Maserasi Dan Sokhletasi. *Indonesian Journal Of*

Pharmacy And Natural Product, 5(1), 1–11.
<https://doi.org/10.35473/Ijnp.V5i1.1469>

Yulianti, W., Ayuningtyas, G., Martini, R., & Resmeiliana, I. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Polaritas Pelarut Terhadap Kadar Fenolik Total Daun Kersen (*Muntingia Calabura L*): Effect Of Extraction Method And Solvent Polarity On Total Phenolic Content Of Cherry Leaves (*Muntingia Calabura L*). *Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 41–49.
<https://doi.org/10.29244/Jstsv.10.2.41-49>