

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. (2021). Skrining Fitokimia Dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jack.) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore*, 6(1).
- Afifudin. (2021a). Identifikasi Flavonoid Dan Antioksidan Daun Dan Batang Mahkota Dewa (*Phaleria marcocarpa*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Amelia, S. (2021). Perbandingan Metode Maserasi Dan Refluks Terhadap Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.)\_unlocked.
- Ana, D. A., Priandini, G., & Thufail. (2016). Potensi Daun Alpukat Sebagai Minuman Herbal Dwi | Gita | Thufail Potensi Daun Alpukat (*Persea americana miller*). 6, 1–7.
- Anam, K. (2015). Isolasi Senyawa Triterpenoid Dari Alga Merah (*Eucheuma cottonii*). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Andini, D., Mulangsri, K., Budiarti, A., & Saputri, N. (2017). Aktivitas Antioksidan Fraksi Dietileter Buah Mangga Arumanis (*Mangifera indica* L.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Pharmascience*, 04(01), 85–93. <http://jps.unlam.ac.id/>
- Arza, P. A., Yucatan, S., Tengah, A., & Meksiko, D. (2023). Pengaruh Lama Waktu Perebusan Terhadap Kandungan Zat Besi Dan Sianida Daun Pepaya Jepang ( *Cnidocolus Aconitifolius* ) The Effect of Boiling Time on the Iron and Cyanide Content of Chaya Leaf Daun Pepaya jepang atau Chaya cepat . Tanaman ini berasal dari . 7(November), 104–109. <https://doi.org/10.21111/dnj.v7i2.10742>
- Asiska Permata Dewi. (2018). Penetapan Kadar Vitamin C Dengan Spektrofotometri Uv-Vis Pada Berbagai Variasi Buah Tomat. *Journal of Phrmachy & Science*, II.
- Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 16(3), 397–405. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i3.2308>
- Christopher, U. et al. (2017) ‘Pharmacognostic Studies Of The Leaf Of CnidocolusCorresponding Author ’; Indo American Journal of Pharmaceutical science, 4(02), 497–507
- Depkes RI. (1995). *Cara Pembuatan Simplisia*.
- Farmakope Haerbal. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 *Ind f*.
- Fatmawati. (2019). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Perkolasi Terhadap Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*).

- Fatoni, M. I. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Aktivitas Antioksidan Bawang Putih (*Allium sativum*) Dengan Dua Metode Ekstraksi (Maserasi Dan Perkolasi) Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*) Effect Of Difference Extraction Method To Antioxidant Activity Of *Garlic (Allium sativum)* Using Two Extraction Method (Maceration And Percolation) *FRAP Method (Ferric reducing antioxidant power)* Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional .
- Fitri. (2023). Awaliatu Zahro Fitri (20080139)\_6D Farmasi\_Tugas Akhir.
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., Taslim, D., & Abstrak, E. (n.d.). Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan ABTS dari Fraksi-fraksi Daun Kelor (*Moringa oleifera*).
- Haeria, Hermawati, & Dg.Pine, A. T. (2016a). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). In *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences* (Vol. 1, Issue 2).
- Haeria, Hermawati, & Dg.Pine, A. T. (2016b). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.) Haeria,. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), 57–61.
- Kusnadi, & Triana, D. E. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Flavanoid Pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Dengan Metode Refluks. <http://e-journal.ups.ac.id/index.php/psej>
- Lestari, T., Rahmiyani, I., & Munawaroh, S. (2014). 68-152-1-SM. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 12.
- Maruya Kusuma, I., Veryanti, R., & Chairunnisa, B. (2020). Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Buah Kawista (*Limonia acidissima*) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) Antioxidant Activity on Methanol Extract of Kawista (*Limonia acidissima*) Fruit with DPPH Method (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil) (Vol. 13, Issue 2).
- Miftahul, S. (2021). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Pepaya Jepang (*Cnidioscolus aconitifolius*). Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Mutakin R et al. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pepaya Jepang (*Cnidioscolus aconitifolius*).
- Nofita, Diah, N. U. R., & Mashuri, Y. (2022). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Spina-Christi* L.) Menggunakan Pelarut Etanol dan N- heksana. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9.
- Nurhasnawati, Sukarmi, & Handatani Fitri. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3, 91–95.
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., Nurhayati, N., & Utami, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti-aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor (Antioxidant and Anti-

- aging activity of Moringa Leaves Extract Body Butter). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 1–8.
- Obichi, E., Monago, C., & Belonwu, D. (2015). Effect of *Cnidoscopus aconitifolius* (Family Euphorbiaceae) Aqueous Leaf Extract on Some Antioxidant Enzymes and Haematological Parameters of High Fat Diet and Streptozotocin Induced Diabetic Wistar Albino Rats. *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 19(2), 201. <https://doi.org/10.4314/jasem.v19i2.5>
- Putri Dhea V, Marcellia Selvi, & Chusniasih Dewi. (2022). jurnal Dea virgiandha. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 9.
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1), 34–38. <https://doi.org/10.33661/jai.v2i1.721>
- Ramadhani Faisal. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Dan Batang Tanaman Pepaya Jepang (*Cnidoscopus aconitifolius* (Mill.) I.M.Johnst) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 29213.
- Ramalita, S. (2020). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Daun Mangkokan (*Polyscias scutellaria* (Burm.f) Forsberg) [Skripsi]. In 2020. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Riris. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.).
- Riskianto, R., Windi, M., Karnelasatri, K., & Aruan, M. (2022). Antioxidant Activity of 96% Ethanol Extract of Pepaya Jepang Leaves (*Cnidoscopus aconitifolius* (Mill.) I. M. Johnst) Using DPPH Method (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Borneo Journal of Pharmacy*, 5(4), 315–324. <https://doi.org/10.33084/bjop.v5i4.3511>
- Risqi Ade Arifiyah. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Refluks Dan Maserasi Terhadap Kandungan Flavonoid Ekstrak Etanol Krokot Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS\_unlocked.
- Riwanti, P., & Izazih, F. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 96% *Sargassum polycystum* dan Profile dengan Spektrofotometri Infrared.
- Rohman, A. (2016). Lipid: sifat fisika-kimia dan analisisnya. Pustaka Pelajar.
- Shalaby, E. A., & Shanab, S. M. M. (2013). Comparison of DPPH and ABTS assays for determining antioxidant potential of water and methanol extracts of *Spirulina platensis*. In *Indian Journal of Geo-Marine Sciences* (Vol. 42, Issue 5).
- Sudartini, T., A'yunin, N. A. Q., & Undang, U. (2020). Karakterisasi Nilai Gizi Daun Chaya (*Cnidoscopus chayamansa* ) Sebagai Sayuran Hijau Yang Mudah Dibudidayakan. *Media Pertanian*, 4(1), 30–39. <https://doi.org/10.37058/mp.v4i1.1356>
- Tutik, Saputri, G. A. R., & Lisnawati. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi Dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). 9.
- Utami, R. D., Yuliawati, K. M., Syafnir, L., & Farmasi, P. (2015a). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.

- Utami, R. D., Yuliawati, K. M., Syafnir, L., & Farmasi, P. (2015b). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba*.
- Verawati, Sari Tisa, M., & Savera, H. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenolat Total dalam Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) The Effect of Different Extraction Methods on the Antioxidant Activity and Total Phenolic Content of Moringa (*Moringa oleifera* Lam.) Leaf Extract. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 17(01), 90–97.
- Wahdaningsih, S., Kartika Untari, E., & Fauziah, Y. (2014). Antibakteri Fraksi n-Heksana Kulit *Hylocereus polyrhizus* Terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Pharm Sci Res*, 1.