

DAFTAR PUSTAKA

- Amelinda, Ega , I Wayan R.w dan L.P. Trisna. D. (2018). Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan Vol 7 No. 4 Tahun 2018*
- Amrun, M., Umiyah, & Umayah, E. (2007). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Dan Ekstrak Metanol Beberapa Varian Buah Kenitu (*Chrysophyllum cainito* L.) dari daerah Jember. Berk. Penel. *Hayati 2007*
- Apak, Resat, dkk. (2018). *Measurement of Antioxidant Activity & capacity Recent Trends and Applications*. USA: John wiley & sons
- Arikalang, dkk. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total FEnolik Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (*Abelmoscus Manihot* L.) yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer UV- Vis. *Pharmacon, 7(3), 32–41*.
- Azizah, Barokasti dan Nina Salamah. (2013). Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian, Vol. 3, No. 1, 2013 :21-30*
- Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- GBIF Secretariat. (2021). *Sansevieria masoniana* Chahin. desember 5, 2021. *Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org*
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian. Majalah Ilmu Kefarmasian, 1 (3) : 117-135*
- Hasnaeni., Aminah. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan Profil Fitokimia Ekstrak Kayu Beta-beta (*Lunasia amara* Blanco). *Jurnal Farmasi Galenika*.

- Hendri Faisal dan Sri Handayani. (2019). Comparison of Antioxidant Activity of Ethanol Extract of Fruit and Okra Leaves (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) by DPPH and ABTS Methods. *Journal of Pharmaceutical and Clinical Research (IDJPCR) Vol. 02, No. 2, 2019*
- Johari, M.A. dan Khong, H.Y., (2019). Total phenolic content and antioxidant and antibacterial activities of *Pereskia bleo*. *Hindawi Advance in Pharmacological Sciences. 2019, 1-4*
- K.G.Rahmawati dan J.-M. Merillon. (2013). *Natural product phytochemistry, botany and metabolism of alkaloids, phenolic and terpenes*. London: Springer Verlag.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta.: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,
- Komala, Oom dkk. (2012). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata Prain*) Terhadap Khamir *Candida albicans*. *Jurnal Fitofarmaka, Vol. 2, No.2*.
- Majanah dan Irma Saputri. (2019). Pemanfaatan Tanaman Hias Sebagai Obat Tradisional. *Jurnal Jeumpa, 6 (1)*
- Masdiana Tahir, dkk. (2017). Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Vol. 4 No.1*
- Molyneux, P. (2004) The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Jurnal Songklanakarin J. Sci. Technol, 26(2), 211-2*
- Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Nollet, Leo M. L. dan Alejandra, Janet GU. (2018). *Phenolic Compounds in Food Characterization and Analysis*. New york: Taylor & francis group
- Purwanto. (2012). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Rosanti, D. (2013). *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta : Erlangga
- Rosha, Putri Tiara, Meuthika Noor Fitriyana, Shofia Fadhila Ulfa, and Dharminto. 2013. "Pemanfaatan Sansevieria Tanaman Hias Penyerap Polutan Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara Di Kota Semarang." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3(1): 1–6.
- Saputri, Revita, Rahmi Mthia dan S. A Verawati. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Mundar (*Garcinia Forbesii King.*) Menggunakan Metode Dpph (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazil). *Jurnal Pharmascience Vol 6, No 1*
- Siregar, A. R. S., Mawardi, & Elfrida. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria masoniana Chahin*) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Jurnal Jeumpa*, 7(1), 310–318.
- Sinala, Santi dan Sisilia TRD. (2019). Penentuan Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro Dari Ekstrak Etanol Propolis Dengan Metode Dpph (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Media Farmasi Vol XV No. 1, April 2019*
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Suhartono, Eko.(2016).*Toksistas Oksigen Reaktif dan Antioksidan di Bidang Kedokteran dan Kesehatan*.Yogyakarta: Gosyen Publishing
- Susanti, dkk. (2019). Pengaruh lama ekstraksi terhadap kadar fenol total ekstrak metanol daging umbi gadung (*Dioscorea hipida Dennst*). *Journal of pharmacopolium, volume 2, No 3, Desember 2019, 149-155*.
- Thakur, Vijay Kumar, dkk. (2015). *Hanbook of polymers for pharmaceutical Technologies volume 3 Biodegradable Polymers*. Canada: Wiley
- Tiasmalomo, Riska dkk. (2020). Analisis Positioning Pelaku Usaha Tanaman Hias Di Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Indonesia Vol. 5, No. 6*
- Whika Febria Dewatisari, dkk. 2017. Rendemen Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Daun *Sanseviera Sp.* *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 17 (3): 197-202*

- Warono, D., dan Syamsudin. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *Jurnal Konversi*, 2(2), 57–65.
- Xu, Zhimin dan Luke R. Howard. (2012). *Analysis of Antioxidant-Rich Phytochemicals*. USA: John Wiley & sons Ltd