

DAFTAR PUSTAKA

- Agbafor, K. N., Engwa, A. G., & Obiudu, I. K. (2015). *Analysis of Chemical Composition of Leaves and Roots of Ageratum conyzoides*. 3(11), 60–65.
- Ageratum, F., Compositae, L., Di, J. P., Dan, M., Kehidupan, I., Ageratum, F., Compositae, L., Ashande, M. C., Mpiana, P. T., & Ngoblu, K. (2015). Machine Translated by Google.
- Ashande, M. C., Mpiana, P. T., & Ngoblu, K. (2015). *Ethno-botany and Pharmacognosy of Ageratum conyzoides L . (Compositae) Ethno-botany and Pharmacognosy of Ageratum conyzoides L . (Compositae)*. January.
- Andestya Nanda Pratama, Hendri Busman .2020. Potensi Antioksidan Kedelai (*Glycine Max L*) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas. Universitas Lampung.Lampung.
- Anliza syarah, Hamtini, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Dari Daun Alocia Macrorizhos dengan Metode DPPH Uji Aktivitas Antioksidan Eksatrak Metanol ddari Daun Alocasia Macrorrhizos dengan Metode DPPH, jurnal Medikes,Volume 4, edisi I, April 2017.
- Dewi Tristantini, Alifah Ismawati , Bhayangkara Tegar Pradana , Jason Gabriel Jonathan.2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). UPN “Veteran” Yogyakarta.Yogyakarta
- Dinar Mutiara Hikmah, Mega Safithri, Tiana Fitrilia (2023) eredaman Radikal Bebas DPPH dan Aktivitas Inhibisi α -Glukosidase oleh Ekstrak Air Jahe Merah, Jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Ilmu Pangan Halal, Universitas Djunda Bogor
- Farida Aryani. (2021). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) dengan Menggunakan Metode DPPH. Buletin Loupe, 17(01), 21–27.
- Febrina Amelia Saputri, Abdul Mun'im, Chinthia Rahadi Putri dan Dewi Aryani(2022), Validasi Metode Analisis Kurkuminoid dan Xantorizol pada Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) dengan KLT-Densitometri, Fakultas Farmasi Universitas Indonesia, Depok, Indonesia.
- Finna Setiawan, Oeke Yunita, Ade Kurniawan, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP, Media Pharmaceutica Indonesiana, Vol 2 No 2 (2018)
- Fransiscus X. 2016. Uji Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*) dengan Metode DPPH. Universitas Mulawarman. Samarinda Kalimantan Timur.v

Hasan, H., Ain Thomas, N., Hiola, F., & Ibrahim, A. S. (2022). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) Dengan Metode 1,1-Diphenyl-2-picrylhidrazyl (DPPH). Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 1(3), 67–73.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.333>

Hasyari, A. R, Damayanti U.P, Rusdiaman, Nurzak A, IDENTIFIKASI SENYAWA ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK ETANOL DAUN

PANDAN WANGI (*Pandanus amaryllifolius*) DENGAN METODE 2,2- Diphenyl-1-Picryl-Hydrazyl(DPPH .Stikes Salewangan Maros, VOL.5 NO.2, 2023.

<https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i1.10995> Metode, P., Bertingkat, E., Tidak, D. A. N., Terhadap, B., Total, F., Ciplukan, H., Kolorimetri,

Ika Fatmawati S, Haeruddin, Wa Ode Mulyana, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) dengan Metode DPPH, Jurusan Pendidikan Kimia FKIP Universitas Halu Oleo, Kendari (2023)

Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A,C,E dengan metode DPPH.

Muchtaridi, M. (n.d.). Farmaka Farmaka. 15, 200–212.

M.R. Ghazaly, E.B.Safitri, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat Dan Metanol Dari Varietas Umbi Wortel (*Daucus Carota* L.) Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil), Fakultas Farmasi Institut Sains Dan Teknologi Nasional Jakarta, Sainstech Farma Vol. 9 No.2, Jakarta Selatan Juli 2016.

N.K Agbafor, Engwa A.G , Obiudu I.K. 2015. Analysis of Chemical Composition of Leaves and Roots of *Ageratum conyzoides*. Inter J Cur Res Acad Rev. Volume 3 No 11 : 60- 65

Pangaribuan, F. X. R., Sitorus, S., Kimia, J., Mipa, F., & Mulawarman, U. (2016). (*Nephelium lappaceum*) DENGAN METODE DPPH (1 , 1-diphenyl-2- picrylhidrazyl) FITOCHEMICAL TEST AND ANTIOXIDANT ACTIVITY

OF RAMBUTAN LEAVES EXTRACT (*Nephelium Lappaceum*) WITH DPPH (1 , 1-diphenyl-2-picrylhidrazyl). 01(2), 81–85.

Pharm, I. J., Res, P., Shekhar, T. C., & Anju, G. (2012). A Comprehensive Review on Ageratum

conyzoides Linn .(Goat weed).

Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Potensi Antioksidan Kedelai (Glycine Max L) Terhadap Penangkapan Radikal Bebas Pendahuluan. 11(1).

Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang

Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia.2013.

S., Permadi, A., Wardatun, S., Farmasi, P. S., Pakuan, U., & Herba, A. (1988). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Secara Kolorimetri. 1–10.

Safani, E. E., Ayu, W., Kunharjito, C., & Lestari, A. (2019). Potensi Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Spray Untuk Pemulihan Luka Mencit Diabetik Yang Terinfeksi *Staphylococcus aureus*. 3(1).

Santi, Simala, Sisilia Tresia Rosmala Dewi, "Penentuan Aktivitas Antioksidan Secara In Vitro Dari Ekstrak Etanol Propolis Dengan Metode DPPH", Media Farmasi p.issn 02162083 April, 2019

Shekhar, P. C., & Anju, G. (2012). Machine Translated by Google Jurnal Internasional Penelitian Farmasi dan Fitofarmakalogi Review Komprehensif *Ageratum conyzoides* Linn .(Goat weed) Machine Translated by Google. 391–395.

Suharyanto1, Dela Anding Nadia Prima (2020), Penetapan Kadar Flavonoid Total pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) yang Berpotensi Sebagai Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri Uv-vis, Cendekia Journal of Pharmacy, STIKES Cendekia Utama Kudus, Sukoharjo, Jawa Tengah)

Syakira H.F, Mulyanti D, Ega P.s, Karakterisasi Simplicia dan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) sebagai Alternatif Bahan Utama Sediaan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung, Indonesia Vol. 3 No. 2 (2023), Hal: 547-554

Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi* L). 1–7.

Ui, F. T. (2010). Studi kapasitas antioksidan ekstrak etanol daun bandotan .

Ukkas, E. P. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Pandan (*Pandanus Amaryllifous Roxb.*) Dengan Metode DPPH (1, 1-Diphenyl-2- Picrylhydrazil). Politeknik Kesehatan Makassar.

