

## DAFTAR PUSTAKA

- Alimsyah, F., Sugihartini, N., & Susanti, H. (2020). Optimasi campuran ekstrak etanol buah pepaya (*Carica papaya* L.) dan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam krim sebagai antiaging. *Jurnal Darul Azhar*, 9(1),23–29.
- Adrianta, A., Udayani, W., Meriyani, H. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Keladi Tikus (*Typhonium flagelliforme*) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picryhidrazyl). *Jurnal Ilmiah Medicamento*. 3(1):1-5.  
<http://ejournal.unmas.ac.id/index.php/Medicamento/article/view/1047>
- Andriani, D., & Murtisiwi, L.(2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70%Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH.
- Binawati , L., & Amilah, S., 2013. Effect of *Muntinga calabura* bioinsecticides extract towards mortality of worm soil (*Agrotis ipsilon*) and armyworm (*Spodoptera exiqua*) on plant leek (*Allium fistolum*). *Wahana*, 61(2), 51-57
- Departemen Kesehatan RI, 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, I.D.A. D. Y., Astuti, K. W., & Warditiani, N.K (2013). Identifikasi

- Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Edhisambada, 2011. Metode Uji Aktivitas Antioksidan Radikal 1,1-difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH)
- Fakriah, Kurniasih, E., Adriana, Rusydi, 2019. Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal Vokasi*, 3(1), 1-7.
- Farnsworth, N. R. 1966. Biological and Phytochemical Screening of Plants. *J. Pharm. Sci* 55.
- Gandjar, Gholib Ibnu dan Rohman, Abdul (2011). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hadriyono, Kukul, R.P., 2011. *Karakter Kulit Manggis, Kadar Polifenol dan Potensi Antioksidan Kulit Manggis (Garcinia mangostana L.) pada Berbagai Umur Buah dan Setelah Buah Dipanen*. Skripsi.
- Hardiyanti, Febby., 2015. Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Sediaan Hand and Body Cream. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta.
- Ikalinus, R., Widyastuti, S. K., Luh, N., & Setiasih, E. (2015). Skrining fitokimia ekstrak etanol kulit batang kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 71–79.
- Jannah, N.H., 2021. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*). Karya tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan (tidak dipublikasikan), hal. 9-13

Manurung S, Burung E, Bodhi W. (2012). Efek Antihiperqlikemia dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.) yang Diindukasi Sukrosa. Manado: FMIPA UNSRAT. (pp 1-10)

Marjoni, R. (2016). Dasar-dasar fitokimia untuk diploma III farmasi. CV TRANS INFO MEDIA

Menkes RI, 2012. Peraturan Mentri Kesehatan Republik Indonesia No 007 Tahun 2012 tentang Registrasi Obat Tradisional.

Pasaribu F, Sitorus P. (2012). Uji Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. USU: Journal ofPharmacautics and Pharmacology. (pp 1-6).

Pisoschi, A. M., & Negulescu, G. P. (2012). Methods for Total Antioxidant ActivityDetermination.

Santoso U. (2021). Antioksidan pangan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Sayuti, K., dan R. Yenrina., 2015. Antioksidan Alami Sintetik. Andalas UniversityPress, Padang.

Shintia, S. T., Jemmy, A., & Frenly, W.(2014). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT, 3(4), 2302-2493.

Sreelatha, S., Padma, P.R. 2009. Antioxidant Activity And Total Phenolic Of *Moringa Oleifera* Leaves In Two Stage Of Maturity. Plant Foods

HumNutr. 64, 303-311.

Tristantini, D., Ismawati, A., Tegar Pradana, B., & Gabriel Jonathan, J.

(2016). Pengujian aktivitas antioksidan menggunakan metode DPPH pada daun tanjung (*Mimusops elengi* L). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan".

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.

Toripah, S., S Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., 2014. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). Program Studi Farmasi FMIPA.

Voigt, R., 1994. Buku Pelajaran Teknologi 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

Winarsi H. 2007. Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas: Potensi Dari Aplikasinya Dalam Kesehatan. Yogyakarta: Kansius

Sreelatha, S., Padma, P.R. 2009. Antioxidant Activity And Total Phenolic Of *Moringa Oleifera* Leaves In Two Stage Of Maturity. *Plant Foods HumNutr.* 64, 303-311.

Tristantini, D., Ismawati, A., Tegar Pradana, B., & Gabriel Jonathan, J.

(2016). Pengujian aktivitas antioksidan menggunakan metode

DPPH pada daun tanjung (*Mimusops elengi* L). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” .

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.

Toripah, S., S Abidjulu, J., dan Wehantouw, F., 2014. Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). Program Studi Farmasi FMIPA.

Voigt, R., 1994. Buku Pelajaran Teknologi 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

Winarsi H. 2007. Antioksidan Alami Dan Radikal Bebas: Potensi Dari Aplikasinya Dalam Kesehatan. Yogyakarta: Kansius