

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. (2021). Skrining Fitokimia dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea*) dengan Metode DPPH (2, 2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 6(1), 32-42.
- Adsul, M., Soni, S. K., Bhargava, S. K., & Bansal, V. (2012). Facile approach for the dispersion of regenerated cellulose in aqueous system in the form of nanoparticles. *Biomacromolecules*, 13(9), 2890-2895.
- Anam, S., Yusran, M., Trisakti, A., Ibrahim, N., Khumaidi, A., Ramadani, dan Zubair, MS. Standarisasi Ekstrak Etil Asetat Kayu Sanrego (*Lunasia amara Blanco*). *Jurnal of Natural Science*, 2013, 2(3): 1-8.
- Benzie, I. F., & Strain, J. J. (1996). The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of “antioxidant power”: the FRAP assay. *Analytical biochemistry*, 239(1), 70-76.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan. 2006. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol. 2, 124, Jakarta, Depkes RI.
- Fikayuniar, Lia. 2020. Modul Praktikum Fitokimia
- Haryoto, H., Frista Alfa. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan Non Polar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) dengan Metode DPPH dan FRAP. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(2)
- Pargiyanti, P. (2019). Optimasi Waktu Ekstraksi Lemak dengan Metode Soxhlet Menggunakan Perangkat Alat Mikro Soxhlet. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 29-35.
- Khoiriyyah, U., Nurhasanah, D., & Nugroho, A. (2021). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Seledri (Apium Graveolens L.) Dengan Metode Dpph (1, 1-Difenil-*

- 2-Pikrilhidrazil) Dan Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power)* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Lukman, Agustianto. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) terhadap Bakteri Patogen dengan Metode KLT Bioautografi. *Tugas akhir.*
- Maryam, S., Baits, M., & Nadia, A. (2015). Pengukuran aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun kelor (*Moringa oleifera* Lam.) menggunakan metode FRAP (Ferric Reducing Antioxidant Power). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 115-118.
- Mu'ani, Hani., Purwati. 2019. Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic dari Ekstrak Etanol 96% Daun Kangkung (*Ipomoea aquatic* Forsk) Pada Rambut Kelinci Jantan (*New Zealand White*).
- Mukherjee, E., Gantait, S., Kundu, S., Sarkar, S., & Bhattacharyya, S. (2019). Biotechnological interventions on the genus Rauvolfia: recent trends and imminent prospects. *Applied microbiology and biotechnology*, 103(18), 7325-7354.
- Nadila, N., Arifah, M. N., Nurshakila, N., Febrisyah, A. R., Vlorensius, V., & Zulfadli, Z. (2020). STUDI VARIASI MORFOLOGI GENUS IPOMOEA DI KOTA TARAKAN. *Borneo Journal Of Biology Education (BJBE)*, 2(1), 33-41.
- Sharma, A., and Bachetti, RK. A Review on *Ipomoea carnea*. *Int. J. Pharm. Bio Sci.* 2013, 4(4): 363-377.
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang (*Caesalpinia sappan*) menggunakan metode DPPH, ABTS, dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), 82-89.
- Wabula, R. A., Dali, S., & Widiastuti, H. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Merah (*Pandanus conoideus* Lam.) dengan Metode FRAP. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 329-337.

Wahlqvist, M. L. (2013). Antioxidant relevance to human health. *Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition*, 22(2), 171-176.

Warono, D., & Ab, S. (2013). Unjuk Kerja Spektrofotometer Untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen. *JURNAL KONVERSI*, 2(1).

Widyastuti, Niken. 2010. Pengukuran Aktivitas Antioksidan dengan Metode CUPRAC, DPPH and FRAP serta Korelasinya Dengan Fenol dan Flavonoid pada Enam Tanaman. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB.

