

DAFTAR PUSTAKA

- Dewoto, H. R. (2007). Pengembangan obat tradisional Indonesia menjadi fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57(7), 205-211.
- Sharma, A., & Bachheti, R. K. (2013). A review on Ipomoea carnea.
- Mukherjee, P., Pathak, S. K., & Kumar, J. Studies on morpho-taxonomy anatomy and palynology of Ipomoea carnea Jacq growing in Jharkhand, India. *University Department of Botany, Ranchi University, Ranchi-834, 1*
- Saxena, P. K., Tyagi, N., Kumar, N., & Singh, N. INTERNATIONAL RESEARCH JOURNAL OF PHARMACY.
- Rahmi, H. (2017). Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 2(1).
- 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.
- Muthmainnah, B. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (Punica granatum L.) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 13(2), 36-41.
- Lung, J. K. S., & Destiani, D. P. (2017). Uji antioksidan vitamin ACE dengan metode DPPH. *Suplemen Volume*, 15(1), 55-62.
- Agustina, S. dkk. Skrining Fitokimia Tanaman Obat Di Kabupaten Bima.
- Departemen Kesehatan. 2006. Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol. 2, 124, Jakarta, Depkes RI.
- Putri, L. E. (2017). Penentuan Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO₄ Dengan Metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA*, 3(1), 391-398.
- 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

- Rahmawati, R., Muflihunna, A., & Sarif, L. M. (2015). Analisis aktivitas antioksidan produk sirup buah mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) dengan metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 97-101.
- Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 3-5, 10-11.
- Kumar, M. K., Kaur, G., & Kaur, H. (2011). INTERNATIONALE PHARMACEUTICA SCIENCIA.
- Harborne, J.B. (2006). Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (alih bahasa: Kosasih Padmawinata & Iwang Soediro). Bandung: Penerbit ITB.
- Harborne, J.B. 1984. Phytochemical Methods: A Guide to Modern Technique of Plant Analysis. (2nd edn). Chapman and Hall. London. 19. Pp.37-168.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung
- Harvey, David. 2000. Modern Analytical Chemistry. The McGraw-Hill Companies. USA
- Johnson, E.L. dan Stevenson, R. (1991). Dasar Kromatografi Cair. Penerjemah: Kosasih Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung. Hal. 70, 119-121
- Robinson, T. 1991. Kandungan Organik Tumbuhan Obat Tinggi, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 191-193, ITB, Bandung
- Sirait M. 2007. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Bandung: Institut Teknologi Bandung (Hlm. 55-69; 93-122; 131-133; 147-148)
- Karundeng, M., & Aloanis, A. A. (2018). Analisis Pemerangkapan radikal bebas ekstrak etanol buah beringin (*Ficus benjamina* Linn.). *Fullerene Journal of Chemistry*, 3(2), 37-39
- Sami, F. J., Nur, S., Ramli, N., & Sutrisno, B. (2017). Uji aktivitas antioksidan daun kersen (*Muntingia calabura* L.) dengan metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil) dan FRAP (Ferric Reducing Antioxidan Power). *antiseptic*, 4(5)
- 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
- Agustina, W., Nurhamidah, N., & Handayani, D. (2017). Skrining fitokimia dan aktivitas antioksidan beberapa fraksi dari kulit batang jarak (*Ricinus communis*

L.). *Alotrop*, 1(2).

Widyaningrum, N. R., Ningrum, A. N., & Maesaroh, S. (2021). REVIEW AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN KANGKUNG HUTAN (*Ipomoea carnea* Jacq). *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1).

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.

Tonahi, J. M. M., Nuryanti, S., & Suherman, S. (2014). Antioksidan dari daun sirih merah (*Piper crocatum*). *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 158-164.

Sami, F. J., & Rahimah, S. (2015). Uji aktivitas antioksidan ekstrak metanol bunga brokoli (*brassica oleracea* l. var. *italica*) dengan metode DPPH (2, 2 diphenyl-1-picrylhydrazyl) dan metode ABTS (2, 2 azinobis (3-etilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 107-110

