

## 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 KMnO<sub>4</sub> 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., Mufluhunna, 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 Penunntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB. Bandung

Harvey, David. 2000. Modern Analitycal 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 Kokasih 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 Antioxidant 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-tilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 107-110

