

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, C. D. (2013). Determining Total Phenol and Antioxidant Activity Extracts of Leaf Leilem (*Clerodendrum Minahassae*).
- Amila., Sembiring, E., Aryani, N. (2021). Deteksi Dini Dan Pencegahan Penyakit Degeneratif Pada Masyarakat Wilayah Mutiara Home Care. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm), 4(1), 102-112.
- Dontha, S. 2016. A Review On Antioxidant Methods. Asian J Pharm Clin Res. 9(2): 14- 32.
- Emor, N. 2006. Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae*). Manado, Indonesia: Sam Ratulangi.
- Runtuwene, M. R., dan T. Herling. 2008. Potensi Antioksidan Beberapa Tumbuhan Pada Tanaman Nasional Tangkoko Sulawesi Utara. Jurnal Formas. 2(1): 66-63.
- Shrivastava, N. & Patel, T. (2007). *Clerodendrum* and Healthcare: An Overview. Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology, 1(1), 142-150.
- Utami, Y.P., dan A. H. Umar. 2017. Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences.
- Depkes RI., 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4-5, 107, 286-288, 488-489, 515,771, 1061, 1082.
- Hayati, E.K, dkk. (2010). Fraksinasi dan identifikasi Senyawa Tanin pada daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Jurnal Kimia Volume 4, Nomor 2, Juni 2010: 193-200.
- Shrivastava, N. & Patel, T. (2007). *Clerodendrum* and Healthcare: An Overview. Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology, 1(1), 142-150.
- Hanani, E., Mun'im, A. & Sekarini, R., 2005, Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons *Callyspongia* sp Dari Kepulauan Seribu, Majalah Ilmu Kefarmasian, Vol. II, No.3, 127 - 133.
- Handa, Sukhdev Swami., et al. 2008. Teknologi Ekstraksi Tanaman Obat Dan Aromatik. Pusat Internasional Untuk Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Tinggi.

- Meigaria, K. M., Mudianta, I. W. and Martiningsih, N. W. (2016) „SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ASETON DAUN KELOR (MORINGA OLEIFERA) Komang Mirah Meigaria, I Wayan Mudianta, Ni Wayan Martiningsih“, Jurnal Wahana Matematika dan Sains, 10(1), pp. 1–11.
- Menkes RI. Formularium Ramuan Obat Tradisional. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
- Permadi, A., Sutanto, Sri, W., 2015. Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (*Physalis angukata* L.) Secara Kolorimetri. J. Online Mhs. Bid. Farm. 1, 1–10.
- Molyneux, P. and others, 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. Songklanakarin J. sci. Technol. 26, 211–219.
- Rahmi, H. (2017). Review: Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. Jurnal Agrotek Indonesia. 2(1), 34–38.
- Runtuwene Max R dan Tangkuman Herling. Desember 2008. Potensi Antioksidan Beberapa Tumbuhan Pada Tanaman Nasional Tangkoko Sulawesi Utara. Vol 2, No. 1. Hal 66-63 Jurnal Forma
- Susanty, S., Bachmid, F., 2016. COMPARISON OF MACERATION AND REFLUX EXTRACTION METHODS TO PHENOLIC LEVELS OF CORN COB EXTRACT (*Zea mays* L.). J. Konversi 5, 87.
- Syahadat, A., Siregar, N., 2020. Skrining Fitokimia Daun Katuk sebagai Pelancar ASI. Kesehat. Ilm. Indones. 5, 85–89.
- Scalbert, A., and Williamson, G. (2000). Dietary intake and bioavailability of polyphenols. Journal of Nutrition, 130, 2073S-2085S.
- Simanjuntak, K., 2012, Peran Antioksidan Flavonoid dalam Meningkatkan Kesehatan, Jakarta , Bina WIDYA, volume 23 Nomer 3, Edisi April 2012, 135-140
- Sanger G., B.E. Kaseger., L.K. Rarung., L. Damongilala. 2018. Potensi Beberapa Jenis Rumput Laut Sebagai Bahan Pangan Fungsional, Sumber Pigmen Da
- Vimala,S.,Adenan,M.I.,Ahmad,A.R.&Rohana, S. (2003). Nature`s choice to wellness: Antioxidant vegetables/ulam. Research Report. Kuala Lumpur: Forest Research Institut Malaysia.