

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, et.al., 2014. The Impact of Nutrition on Child Development at 3 Years in a Rural Community of India. *International Journal of Preventive Medicine*, vol 5, no 4
- Bhagawan WS, Atmaja RRD, Atiqah SN. Optimization and Quercetin Release Test of Moringa Leaf Extract (*Moringa oleifera*) in Gel- Microemulsion Preparation. *J Islam Pharm*. 2017;2(2):34
- Damanis, F. V., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. Uji Aktivitas Antioksidan Etanol Ascidian (*Herdmania Momus*) Dengan Metode DPPH (*1,1-difenil- 2-pikrilhidrazil*). *Pharmacon-Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi*, 9, 464-469. 2020.
- Dima, L. R. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* DAN *Staphylococcus aureus*. *PHARMACON*, 5(2). <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12273>
- Dwika, W., Putra, P., Agung, A., Oka Dharmayudha, G., & Sudimartini, L. M. (2016). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali (Identification Of Chemical Compounds Ethanol Extract Leaf Moringa (*Moringa Oleifera L*) In Bali). *Indonesia Medicus Veterinus Oktober*, 5(5), 464-473
- Fauziah, D.T., Herowati, R., Widodo, G.P. 2018. Identifikasi dan uji aktivitas antimikroba ekstrak kunci pepet (*Kaempferia rotunda L.*). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia ke-55*. 17-18 Oktober 2018. *Magelang Universitas Tidar dan Kelompok Kerja Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*:156.
- Hardiyanti, F. (2015). Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dalam Sediaan Hand and Body Cream, 1, 1-136.
- <https://www.researchgate.net/publication/334594912> Uji Aktivitas Antioksidan dan AntiAging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor
- Isnan, W. dan Nurhaedah, M. 2017. Ragam Manfaat Tanaman kelor (*Moringa oleifera Lamk.*) Bagi Masyarakat. *Info Teknis Eboni*. 14. (1): 63.73.

- Kawamura, T., & Muraoka, I. (2018). Exercise-induced oxidative stress and the effects of antioxidant intake from a physiological viewpoint. *Antioxidants*, 7(9).  
<https://doi.org/10.3390/antiox7090119>
- Kusmardika, D. A. (2020). Potensi Aktivitas Antioksidan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Mencegahan Kanker. *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, 2(1), 46-50.  
<https://doi.org/10.35893/Jhsp.V2i1.33>
- Kusumadewi. 2002. Buku Lengkap Kecantikan Sehari-hari. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Makita, C., Chimuka, L., Steenkamp, Paul., Cukrowska, Ewa., Madala, E., 2016, Comparative analyses of flavonoid content in *Moringa oleifera* and *Moringa ovalifolia* with the aid of UHPLC-qTOF-MS fingerprinting, *South African Journal of Botany*, 105 (2016), 116-122
- Nurulita, N. A. *et al.* (2019) 'Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti Aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), p. 1. doi: 10.35814/jifi.v17i1.543.
- Pratiwi, R.I.H., N.L. Arpiwi, and I.G.A.S. Wahyuni. 2021. Formulation of Serum from Malaka Fruit (*Phyllanthusemblica*) Extract as an Anti Aging. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*. 8(2): 284- 290
- Putra, I. W. D. P., Dharmayudha, A. A. G., & Sudimartini, L. M. 2016. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L*) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5(5), 464-473.
- Sugihartini, N. dan, & Nuryanti, E. (2017). Formulasi Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Sediaan Antiaging. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin*, 29(1), 1-7.