

DAFTAR PUSTAKA

- Berawi, K. N; Wahyudo, R; Pratama, A. A. 2019. Potensi Terapi *Moringa oleifera* (Kelor) pada Penyakit Degeneratif Therapeutic Potentials of *Moringa oleifera* (Kelor) in Degenerative Disease. *Jurnal Kedokteran* 210–214.
- Bintoro, A; Ibrahim, A. M; Situmeang, B., 2017. *Analisis Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Daun Bidara (Zhizipus Mauritania L.)*. *Jurnal ITEKIMA*. 2(1):84-94. Jurusan Kimia Sekolah Tinggi Analisis Kimia Cilegon, Banten.
- Camilleri, Emma; Blundell, Renald. 2024. *A comprehensive review of the phytochemicals, health benefits, pharmacological safety and medicinal prospects of Moringa oleifera*. Heliyon. Department of Physiology and Biochemistry, Faculty of Medicine and Surgery, University of Malta, Msida.16 halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta. 160 halaman.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta. 112 halaman.
- Fatmawati, A; Sucianingsih, D; Kurniawati, R; Abdurrahman, M. 2022. *Microscopic Identification and Determination of Flavonoid total Content of Moringa Leaves Extract and Ethyl Acetate Fraction (Moringa oleifera L.)*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 1(1), 66.
- Febrianti, D. R; Mahrita, M; Ariani, N; Putra, A. M. P; Noorcahyati, N. 2019. *Uji Kadar Sari Larut Air Dan Kadar Sari Larut Etanol Daun Kumpai Mahung (Eupatorium inulifolium H.B.&K)*. *Jurnal Pharmascience*, 6(2), 19. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i2.7346>
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta. 250 halaman.
- Handrianto, P; Wardani, R. K. 2019. *Pengaruh Lama Maserasi Ekstrak Etanol Jamur Lingzhi (Ganoderma Lucidum) Terhadap Kadar Flavonoid Total*. *Prosiding SNasTekS*, September, 409– 414.
- Istiqomah. 2013. *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi*. Jakarta
- Jusnita, N; Syurya, W. 2019. *Karakterisasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lamk.) (Characterization of Nanoemulsion from Moringa oleifera' Extract)*. Fakultas Farmasi Universitas 17 Agustus 1945. Jakarta 14350., *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(1), 16–24.

- Katuuk, Rino H.H., Wanget Sesilia A., Tumewu Pemmy. 2018. *Pengaruh Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Kandungan Metabolit Sekunder Pada Gulma Babadotan (Ageratum conyzoides L.)*. Manado. 6 halaman.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan : Jakarta. 561 halaman.
- Krisnadi, A Dudi. 2015. Edisi revisi maret 2015. *Kelor Super Nutrisi*. Blora. 127 halaman.
- Kumar, A; Nirmal, P; Kumar, M; Jose, A; Tomer, V., Oz, E; Proestos, C., Zeng, M; Elobeid, T., Sneha, V; Oz, F. 2023. *Major Phytochemicals: Recent Advances in Health Benefits and Extraction Method*. *Molecules*, 28(2), 1–41. <https://doi.org/10.3390/molecules28020887>
- Lalus, F. N; Parera, L. A. M; Lalang, A. C. 2021. *Analisis Kandungan Flavonoid Total pada Ekstrak Etanol Buah Kelor (Moringa oleifera Lamk) dengan menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. *Jurnal Matematika & Pengetahuan Alam*, 21(1), 66–70.
- Mainawati, Dwi; Brahmana, Eti Meirina; Mubarrak, Jismi. 2017. *Uji Kandungan Metabolit Sekunder Tumbuhan Obat Yang Terdapat Di Kecamatan Rumbah Samo Kabupaten Rokan Hulu*. *Jurnal FKIP UPP. Riau. MIPA*, 6 halaman.
- Makatambah, V; Fatimawali, F; Rundengan, G. 2020. *Analisis Senyawa Tannin Dan Aktifitas Antibakteri Fraksi Buah Sirih (Piper betle L) Terhadap Streptococcus mutans*. *Jurnal MIPA*, 9(2), 75.
- Marjoni, Mhd. Riza. 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Trans Info Media. Jakarta: CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Mayasari, U; Laoli, M. T. 2018. *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Daun Jeruk Lemon (Citrus limon (L.) Burm . f.)*. 2(1), 7–13.
- Nahor, Evelina M; Rumagit, Benedicta I; Tou, Hesti Y. 2023. *Perbandingan Rendemen Ekstrak Etanol Daun Andong (Cordyline faticosa L.) Menggunakan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi*. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Manado. Indonesia*. 44 halaman
- Najihudin, Aji; Siti Hindun; Rantika, N; Ghina, Magfiroh; Sujana, D. 2023. *Karakterisasi Dan Studi Penapisan Fitokimia Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Asal Garut Jawa Barat*. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 679–686. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.761>
- Nasrudin; Wahyono; Mustofa, R. A. 2017. *Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (Clerodendrum Serratum L.Moon)*. *Pharmacon :Journal Ilmiah Farmasi - Unsrat*, 6(3).

- Notoatmadjo, Soekidjo. 2012. *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 100 halaman.
- Olaoye, Ayonposi Bukola; Ologunde, Charles Ayorinde; Molehin, Olorunfemi Raphael; Nwankwo, Ikechukwu. 2021. *Comparative Antioxidant Analysis of Moringa oleifera Leaf Extracts from South Western States in Nigeria*. Future Journal of Pharmaceutical Sciences. 15 halaman.
- Pertiwi, Adinda Putri; Agustin, Eriska; Wahab, Sabda. 2023. *Pengaruh Metode Pengeringan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam)*. Jurnal Farmasi dan Herbal Vol.5 No.2. Palembang. 69 halaman.
- Purwoko, Marcus Laurentius Yudhi; Syamsudin; Simanjuntak, Partomuan. 2020. *Standardisasi Parameter Spesifik dan Nonspesifik Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera) Asal Kabupaten Blora*. Saintech farma. Jurnal ilmu kefarmasian. 129 halaman.
- Putra, I Wayan Dwika Pratama; Dharmayudha, Anak Agung Gde Oka; L. M. S. 2016. *Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L) di Bali*. Indonesia Medicus Veterinus Oktober, 5(5), 464–473.
- Rukmini, A; Utomo, D. H; Laily, A. N. 2020. *Family Piperaceae Phytochemical Screening*. Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (JB&P), 7(1), 28–32.
- Supomo, Supriningrum, R; Junaid, R. 2016. *Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau(Callicarpa Longifolia Lamk.)Characterization And Leaves Phytochemical Screeningkerehau(Callicarpa longifolia Lamk.)*. Jurnal Kimia Mulawarman, 13(2), 89–96.
- Utami, Yuri Pratiwi; Sisang. Siska; Burhan, Asril. 2020. *Pengukuran Parameter Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (Etilingera Elatior (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan*. STIFAR Makassar. Majalah farmasi dan farmakologi. 10 halaman.
- Widyasari, E.M; Sriyani, M.E; Daruwati, I; Halimah, L; Nuraeni, W., 2019., *Karakteristik Fisiko-Kimia Senyawa Bertanda 99mTcKuersetin*, Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia vol. 20 No.1.
- Wijaya Anggraghany Sanggrama; Alfarizi Muhammad Fadhil. 2019. *Efisiensi Inhibisi Ekstrak Daun Cocor Bebek Dalam Beberapa Pelarut Organik Pada Korosi Baja Karbon Di Lingkungan Nacl 3,56%*. Bandung.
- Yulia; Idris, Ir. M; Rahmadina M.Pd. 2022. *Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Daun Kelor (Moringa oleifera L.) Desa Dolok Sinumbah dan Raja Maligas Kecamatan Hutabayu Raja*. Klorofil, 6(1). 56 halaman.