

DAFTAR PUSTAKA

- Acharjee, S, Maity, TK, Samanta, S, Mana, S, Chakraborty, T, Singha, T & Mondal, A 2018, Antihyperglycemic activity of chalcone based novel 1-{3-[3-(substituted phenyl) prop-2-enoyl] phenyl} thioureas, *Synthetic Communications*, 48(23), pp, 3015–3024. <https://doi.org/10.1080/00397911.2018.1539178>
- Amin, S, Utami, F & Maulidya, SAI 2022, Virtual Screening of Flavonoid Compounds as A Main Protease Inhibitor for Anti-SARS-CoV-2 Candidates, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 9(3), p, 198. <https://doi.org/10.24198/ijpst.v9i3.33682>
- Azizah, N 2022, Analisis Kadar Flavonoid pada Produk Olahan Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk) sebagai Sumber Pembelajaran Kimia Skripsi Universitas Tadulako, Palu. <https://repository.untad.ac.id/id/eprint/102351/>
- Estikawati, I & Lindawati, NY 2019, Penetapan Kadar Flavonoid Total Buah Oyong (*Luffa acutangula* L) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 5(2), pp 99–100. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>
- Hardiningsih, DT, Hafizah, Asty, ZF, Delfira, A, Miftahurrahmah & Ayudia, EI 2025, Qualitative confirmation of flavonoids in Moringa oleifera leaf extract & evaluation of antioxidant potential, *Proceedings Academic Universitas Jambi*, 1(2), pp 503–508. <https://doi.org/10.22437/proca.v1i2.50311>
- Ifada, AS, Bintoro, DSP & Ningsih, AIF 2024, Analisis Parameter Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera* L) Asal Desa Kore, Kecamatan Sanggar, Kabupaten Dompu, *Jurnal Ilmiah Farmasi Simplisia*, 4(2), pp 115–121. <https://doi.org/10.30867/jifs.v4i2.758>
- Irawan, A 2019, Kalibrasi Spektrofotometer sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian & Pengujian, *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), pp 1–9. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i2.44750>
- Handoyo, DLY 2020, Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*), *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), pp 34–41. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v2i1.1546>
- Maryam, F, Taebe, B & Toding, DP 2020, Pengukuran Parameter Spesifik & Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (*Pometia pinnata* JR & G Forst) *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), pp 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>

- Nawir, AI, Afifah, CAN, Sulandjari, S & Handajani, S 2021, Pemanfaatan Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Menjadi Teh Herbal, *Jurnal Tata Boga*, 10(1), pp 1–11. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-boga/article/view/37799>
- Nurshazidah, S, Prasetya, FA, Fikayuniar, L, Utami, DSP, Andini, DAP, Wijaya, GD, Alfarizy, A & Al Atoriq, M 2023, Review Article: Uji Kadar Flavonoid Total pada Simplisia Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) dari Berbagai Jenis Pereaksi, *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), pp 712–723. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8264936>
- Rani, KC, Jayani, NIE, Darmasetiawan, NK & Dewi, ADR 2019, Modul Pelatihan Kandungan Nutrisi Tanaman Kelor, Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. <http://repository.ubaya.ac.id/38511/>
- Rivai, ATO 2020, Identifikasi Senyawa yang Terkandung pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*), *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), pp 63–70. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i2.16870>
- Sahumena, MH, Djuwarno, EN, Ruslin & Asriyanti 2020, Identifikasi Jamu yang Beredar di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), pp 65–72. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/6977>
- Saravana Priyan Soundappan 2013, [Judul sumber tidak lengkap pada dokumen], *Indian Journal of Dental Sciences*, 5(3), pp 24–25. <https://doi.org/10.4103/IJDS.IJDS>
- Sari, IN 2020, Perbandingan Kadar Flavonoid Total Seduhan Daun Benalu Cengkeh (*Dendrophthoe petandra* L) pada Bahan Segar & Kering, *Jurnal Farmasi*, 9(2), pp 33–40. <https://doi.org/10.373013/7sk16r03>
- Silalahi, M 2020, Pemanfaatan Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) sebagai Bahan Obat Tradisional dan Bahan Pangan, *Majalah Sainstekes*, 7(2), pp 107–116. <https://doi.org/10.33476/ms.v7i2.1703>
- Susanty, Yudistirani, SA & Islam, MB 2019, Metode Ekstraksi untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam), *Jurnal Konversi*, 8(2), pp 31–36. <https://garuda.kemdiktisaintek.go.id/documents/detail/1617750>
- Tenri, A & Rivai, O 2020, [Data bibliografi pada dokumen tidak lengkap; sumber tampaknya merujuk pada Rivai, *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), pp 63–70. <https://ojs.unm.ac.id/pinisi/article/view/16870>
- Wahyulianingsih, W, Handayani, S & Malik, A 2016, Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L) Merr & Perry,

Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 3(2), pp 188–193.
<https://doi.org/10.33096/jffi.v3i2.221>

Yulia, Idris, M & Rahmadina 2022, Skrining Fitokimia & Penentuan Kadar Flavonoid Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Desa Dolok Sinumbah & Raja Maligas Kecamatan Hutabayu Raja, *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi & Terapan*, 6(1), pp 49–56. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v6i1.11678>