

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y., & Wilsya, M. (2022). Uji In Vivo Infusa Daun Senggani (*Melastoma Malabathricum L.*) Sebagai Anti Diare. 1.
- Al Huda, B. H., Susanti, H., & Sugihartini, N. (2020). Pengaruh Purifikasi Terhadap Profil Organoleptis, Rendemen, Total Fenol Dan Total Flavonoid Dari Ekstrak Etanol 96% Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*).
- Ambari, Y. (2018). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha Wight*) Pada Mencit Putih (*Mus Musculus*) Jantan Galur Balb-C. *Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1 No. 1.
- Amin, L. (2015). Tatalaksana Diare Akut. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(7), 504–508.
- Apriyati, E., Murdiati, A., Priyanto Triwitono, Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta Jl Stadion Maguwoharjo No, B., & Sleman Yogyakarta, N. (2022). Pengaruh Lama Waktu Maserasi Terhadap Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Teknologi Pangan*, 16(1), 116–123.
- Ari, D. C. (2020). *Uji Aktivitas Salep Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lam.) Untuk Pengobatan Luka Bakar Pada Tikus Galur Wistar*. Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional.
- Ariyanti, M. (2022). Pengenalan Teknikperbanyak Dan Manfaat Tanaman Kelor Di Desa Cileles, Kecamatan Jatinangor, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Ariyanti, Mira*, 7 No.2.
- B. Muthmainnah. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica Granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*, 13(2), 36. <https://doi.org/10.32382/Mf.V13i2.880>
- Bata, M. H. C., Wijaya, S., & Setiawan, H. K. (2018). Standarisasi Simplisia Kering Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dari Tiga Daerah Berbeda. *Journal Of Pharmacy Science And Practice* , 5.
- Bpom. (2014). *Persyaratan Mutu Obat Tradisional*.
- Bpom. (2016). *Kelor Moringa Oleifera Lam*. Badan Pengawas Obat Dan
- Bpom. (2021). *Pedoman Uji Farmakodinamik Praktikum Obat Tradisional*.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* .
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia (VI)*.

- Dewi. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*.
- Djahilape, S. R., & Suprijono, A. (2016). Perbedaan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (*Moringa oleifera* lam) Sertapenetapan Kadar Flavonoid Total. *Media Farmasi Indonesia*, 11(1), 1014-1023.
- Emelia, R. (2020). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Antibakteri Terhadap Infeksi Bakteri *Escherichia Coli*. *Jurnal Infokes-Politeknik Piksi Ganessa*.
- Erni, N., Fadilah, R., & Program Studi Pendidikan Teknologi Pertanian, A. (2018). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Sifat Kimia Danorganoleptik Tepung Umbi Talas (*Colocasia Esculenta*). In *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian* (Vol. 4).
- Fadilah, N., Agustien, G., & Rizkuloh, L. (2022). Uji Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Breynia Androgyna* (L.)) Pada Mencit Putih Dengan Metode Transit Intestinal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2).
- Fauzi, R. (2020). Efek Anti Diare Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Pada Mencit Putih Jantan. *Pharmaceutical Journal Of Indonesia*, 6 (1), 35–39.
- Firda, I. (2018). *Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Air Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dengan Metode Dpph (1, 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Serta Penetapan Kadar Flavonoid Totalnya* (Doctoral Dissertation, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- Fitrianingsih, A. (2022). *Morfologi, Taksonomi Dan Filosofi Tumbuhan* (M. Hidayat & Miskadi, Eds.; I). Pusat Perkembangan Pendidikan Dan Penelitian Indonesia.
- Fokam Tagne, M. A., Akaou, H., Noubissi, P. A., Foyet Fondjo, A., Rékabi, Y., Wambe, H., Kamgang, R., & Essame Oyono, J. L. (2019). Effect Of The Hydroethanolic Extract Of *Bixa Orellana* Linn (*Bixaceae*) Leaves On Castor Oil-Induced Diarrhea In Swiss Albino Mice. *Gastroenterology Research And Practice*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/6963548>
- Goodman, & Gilman. (2011). *The Pharmacological Basis Of Therapeutics* (L. L. Brunton, Ed.; 12th Ed.). McGraw-Hill Education.
- Gupta, S. (2018). Nutritional And Medicinal Applications Of *Moringa oleifera*

- Lam.— Review Of Current Status And Future Possibilities. . *J Herb Med.*, *11 No.1*, 1–11.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia* (T. Hadinata & A. Hanif, Eds.). Penerbit Buku Kedokteran.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia*.
- Hardiansyah, S., Oktriani, P., & Multisciences Stik Siti Khadijah Palembang, J. (2021). Uji Aktivitas Antipiretik Ekstrak Daun Sungkai (*Peronema Canescens*) Terhadap Tikus Putih Jantan Yang Diinduksi Dengan Vaksin Dpt-Hb. *Jurnal Kesehatan Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, *11(2)*, 130–135.
- Huda, C., Putri, A. E., Sari, D. W., Program, ), Farmasi, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Putra, K., Tulungagung, B., Raya, J., & Km, T.-B. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Dari Maserat *Zibethinus Folium* Terhadap *Escherichia Coli*. *Jurnal Sainhealth*, *3(1)*.
- Isyraqi, N. A., Rahmawati, D., & Sastyarina, Y. (2020). Studi Literatur: Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, *12*, 202–210. <https://doi.org/10.25026/Mpc.V12i1.426>
- Jusnita, N., & Tridharma, W. S. (2019). Karakterisasi Nanoemulsi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, *6(1)*, 16. <https://doi.org/10.25077/Jsfk.6.1.16-24.2019>
- Katzung, B. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology* (B. G. Katzung, Ed.; 14th Ed.). A Lange Medical Book.
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes. (2022). *Profile Kesehatan Indonesia 2021*.
- Kemenskes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Kiswandono, A. A., Rilyanti, M., Sumiharni, S., Siswanto, H., Wardani, Y. K., & Munaris, M. (2021). Pendampingan Pembuatan Handsoap Di Desa Kedaton 1 Kecamatan Batanghari Nuban. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Jpkm) Tabikpun*, *2(1)*, 11–20. <https://doi.org/10.23960/Jpkmt.V2i1.13>
- Lumowa, S. & B. S. (2017). Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman

- Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan.*, 1(2303–0267), 9.
- Maharani, M. D., Gama, S. I., & Masruhim, M. A. (2017, November). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* Walp). In *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 6, Pp. 48-53).
- Megawati, A., & Sar, D. (2018). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Untuk Pengobatan Diare Pada Pasien Anak Di Instalasi Rawat Inap Rsud Raa Soewondo Pati Tahun 2017. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2 No.1.
- Mulyani, Y. (2021). Efek Antidiare Fraksi Etanol Bakal Buah Kelapa (*Cocos Nucifera* L.) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus*). *Snppm-3 (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat)*.
- Munira, M., Amalia, D., Khazanah, W., Nasir, M., Studi Farmasi, P., Kesehatan Kemenkes Aceh, P., Studi Gizi, P., Kunci, K., & Panen, W. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk) Berdasarkan Perbedaan Waktu Panen. In *Indonesian Journal For Health Sciences* (Vol. 5, Issue 2).
- Ningsih, A. W., Hanifa, I., & Yunil Hisbiyah, A. '. (2020). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica*) Terhadap Rendemen Dan Skrining Fitokimia. In *J-Pham Journal Of Pharmaceutical Care Anwar Medika* (Vol. 96, Issue 2).
- Oyeyinka, A. (2018). *Moringa Oleifera* As A Food Fortificant: Recent Trends And Prospects. *J Saudi Soc Agric Sci.*, 17(2), 127–136.
- Putra, A., Supriyadi, & Santoso, U. (2019). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Simpor (*Dillenia Suffruticosa*). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 4 (1), 36–40.
- Rafi, A. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Prilaku Pencegahan Diare Pada Anak Usia Balita*.
- Rahman Wahid, A., Program Studi Farmasi, D., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia Tirucalli* L.). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Rambe, R., Depiana Gultom, E., Sylvia Br Ginting, O., & Diana, S. (2021). Uji Efektivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.)

- Terhadap Mencit Jantan Dengan Metode Transit Intestinal. *Forte Jurnal*, 1(1), 1–11.
- Rani, K., Ekajayani, N., Darmasetiawan, N., & Dewi, A. (2019). *Modul Pelatihan Kandungan Nutrisi Tanaman Kelor*. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya.
- Renny Amaliya, S. E. (2018). *Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Heksan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera Lamk.) Serta Penetapan Kadar Flavonoidnya* (Doctoral Dissertation, Universitas Wahid Hasyim Semarang).
- Rifkia, V., & Prabowo, I. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Dan Waktu Terhadap Rendemen Dan Kadar Total Flavonoid Pada Ekstraksi Daun *Moringa Oleifera* Lam. Dengan Metode Ultrasonik. In *Pharmaceutical Journal Of Indonesia* (Vol. 17, Issue 02).
- Riskesdas. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*.
- Rosidah, I., Zainuddin, Z., Agustini, K., Bunga, O., & Pudjiastuti, L. (2020). Standardisasi Ekstrak Etanol 70% Buah Labu Siam (*Sechium Edule* (Jacq.) Sw.). *Farmasains: Jurnal Ilmiah Ilmu Kefarmasian*, 7(1), 13–20. <https://doi.org/10.22236/farmasains.v7i1.4175>
- Simanjuntak, P., Susanto, E., & Sulastri, D. L. (2019). Pengaruh Metode Ekstraksi Cara Maserasi Dan Infusa Daun Mangrove, Daun Kejibeling Dan Batang Katuk Serta Kombinasinya Terhadap Uji Bakteri *Eschericia Coli* Dan *Staphylococcus Aureus*. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*.
- Sukmawati, I. K., Yulinah Sukandar, E., & Kurniati, N. F. (2017). Aktivitas Antidiare Ekstrak Etanol Daun Suji (*Dracaena Angustifolia* Roxb) Antidiarrheal Activities Of Etanol Extract Suji Leaf (*Dracaena Angustifolia* Roxb). *Pharmacy*, 14.
- Sulistiyawati, R., Nurani, L. H., Hidayati, S., Mursyidi, A., & Mustofa. (2017). Standarisasi Kualitas Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.). *University Research Colloquium*, 6, 67–72.
- Susanti, A. (2022). Manfaat Kelor (*Moringa Oleifera*) Bagi Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2013). *Obat-Obat Diare, Obat-Obat Penting* (Vol. 3). Pt. Elex Media Komputindo.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji

Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.

- Wahyu Ningsih, A., Azizah, M. N., & Sinaga, B. (2022). Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Farmasi Dan Herbal*, 5. [Http://Ejournal.Delihusada.Ac.Id/Index.Php/Jpfh](http://Ejournal.Delihusada.Ac.Id/Index.Php/Jpfh)
- Wells, B. G., Dipiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Dipiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook* (9th Ed.).
- Wibowo, S., & Primawardani, P. (2018). Dioctahedral Smectite Memperpendekdurasi Diare Kronikpada Anak. *Majalah Kesehatan*, 5(2), 111–116.
- Yamin, M., Furtuna Ayu, D., Hamzah, F., Studi Teknologi Hasil Pertanian, P., & Teknologi Pertanian, J. (2017). Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*) Effect Of Dry Time On Antioxidant Activity And Quality Of Ketepeng Cina (*Cassia Alata L.*) Leaf Herbal Tea. In *Jom Faperta* (Vol. 4, Issue 2).
- Yamin, Sartinah, A., Arba, M., & Ayu Made Candrayanti, G. (2020a). Uji Toksisitas Akut Dan Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethaly Test (Bslt). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6, 89–94. <https://doi.org/10.33772/Pharmauho>
- Yamin, Sartinah, A., Arba, M., & Ayu Made Candrayanti, G. (2020b). Uji Toksisitas Akut Dan Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera*) Dengan Menggunakan Metode Brine Shrimp Lethaly Test (Bslt). *Jurnal Farmasi, Sains, Dan Kesehatan*, 6 (2), 89–94. <https://doi.org/10.33772/Pharmauho>
- Yulia. (2022). Skrining Fitokimia Dan Penentuan Kadar Flavonoid Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Desa Dolok Sinumbah Dan Raja Maligas Kecamatan Hutabayu Raja. *Klorofil*, 6 No. 1(2598–6015), 49–56.
- Yustisi, A. J., Rantisari, A., & Sadli, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Dan Non Polar Daun Kelor Tangkai Merah (*Moringa Oleifera L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Inhealth: Indonesian Health Journal*, 1, 11–21. <https://jurnal-eureka.com>