

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Putri, N. S., RosiAji Najihudin, 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>
- Haflin, H., Agusriani, A., & Halimahtussa'diyah, H. (2022). Budidaya Tanaman Kelor (Moringa Oleifera. Lam) dan Pelatihan Pembuatan Masker Daun Kelor pada Kelompok Ibu-Ibu PKK di Desa Muaro Pijoan. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(2), 334. <https://doi.org/10.36565/jak.v4i2.360>
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i1.11822>
- Najihudin, A., Hindun, S., Rantika, N., Magfiroh, G., & Sujana, D. (2023). KARAKTERISASI DAN STUDI PENAPISAN FITOKIMIA DAUN KELOR (Moringa oleifera L.) ASAL GARUT JAWA BARAT CHARACTERIZATION AND PHYTOCHEMICAL SCREENING STUDY OF MORINGA LEAF (Moringa oleifera L.) FROM GARUT, WEST JAVA. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 679–686.
- dah, R. S. N., & Ismanita, S. S. (2022). Analisis Kafein Menggunakan Metode Uv-Vis: Tinjauan Literatur Ermi Abriyani 1* Nanda Selvia Putri 2* Risma Siti Nur Rosidah 3* Salwa Sukma Ismanita 4*. *Jurnalpendidikandankonselingvolume4Nomor6Tahun2022*, 4(6), 12732–12739.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (Clitoria ternatea L) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH Antioxidant Activity Test of 70% Ethanol Extract of Telang Flower (Clitoria ternatea L) from Sleman Area with DPPH Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>
- Chauhan, L., & Gupta, S. (2020). Creams: A Review on Classification, Preparation Methods, Evaluation and its Applications. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 10(5-s), 281–289. <https://doi.org/10.22270/jddt.v10i5-s.4430>
- Depkes RI, I. (2009). Suplemen I Farmakope Indonesia Edisi IV. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (p. 1470).
- Faizi, M. N., & Marhayuni, Y. (2022). Buah Dewandaru sebagai Antioksidan dalam Perspektif Islam dan Sains. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 4, 124–127.
- Fakriah, Kurniasih, E., . A., & . R. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas Dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal FakriahVokasi*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.30811/vokasi.v3i1.960>

- Gu, Y., Han, J., Jiang, C., & Zhang, Y. (2020). Biomarkers, oxidative stress and autophagy in skin aging. *Ageing Research Reviews*, 59(February), 101036. <https://doi.org/10.1016/j.arr.2020.101036>
- Hameed, A., Fatima, G. R., Malik, K., & Muqadas, A. (2019). *Scope of Nanotechnology in Cosmetics: Dermatology and Skin Care Products*. 2019(2), 9–16. <https://doi.org/10.26655/jmchemsci.2019.6.2>
- Handoyo Sahumena, M., Ruslin, R., Asriyanti, A., & Nurrohwinta Djuwarno, E. (2020). Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 65–72. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v2i2.6977>
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/jatp.4201>
- Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2019). FORMULASI KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera Lamk*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 101–110. <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i2.4796>
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi dalam Ransum yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal Agripet*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- Istiqomah, N., & Akuba, J. (2021). FORMULASI EMULGEL DARI EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera LAM*) SERTA EVALUASI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN METODE DPPH. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(1), 9–18. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v3i1.9874>
- JULIZAN, N. (2019). Validasi Penentuan Aktifitas Antioksidan Dengan Metode Dpph. *Kandaga-Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1). <https://doi.org/10.24198/kandaga.v1i1.21473>
- Miyanji, M. J. (2019). Cosmetics and their adverse effects. *East African Medical Journal*, 2(1), 401–403.
- Neha, K., Haider, M. R., Pathak, A., & Yar, M. S. (2019). Medicinal prospects of antioxidants: A review. *European Journal of Medicinal Chemistry*, 178, 687–704. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.06.010>

- Ola, A. T. R. (2020). Identifikasi Senyawa yang Terkandung pada Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(2), 63–70.
- Oliveira, C., Coelho, C., Teixeira, J. A., Ferreira-Santos, P., & Botelho, C. M. (2022). Nanocarriers as Active Ingredients Enhancers in the Cosmetic Industry—The European and North America Regulation Challenges. *Molecules*, 27(5). <https://doi.org/10.3390/molecules27051669>
- Pade, S. W., & Bulotio, N. F. (2019). Nutrifikasi Daun Kelor (Moringa oleifera) dengan Varietas Umur Daun Berbeda Terhadap Karakteristik Mutu Nori Rumput Laut (Gracilaria spp). *Journal of Agritech Science*, 3(1), 34–42.
- Picollo, M., Aceto, M., & Vitorino, T. (2019). UV-Vis spectroscopy. *Physical Sciences Reviews*, 4(4), 1–14. <https://doi.org/10.1515/psr-2018-0008>
- Pribadhi, A. N., Mastuti, S., & Purwaningrum, E. (2023). Aktivitas Antibakteri Dari Bakteri Probiotik Dalam Melawan Propionibacterium acnes Dan Staphylococcus epidermidis. *Indobiosains*, 5(1), 1–7. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v5i1.9659>
- Purwaningsih, N. S., Romlah, S. N., & Choirunnisa, A. (2020). Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v4i2.102>
- Rippa, A. L., Kalabusheva, E. P., & Vorotelyak, E. A. (2019). Regeneration of dermis: Scarring and cells involved. *Cells*, 8(6). <https://doi.org/10.3390/cells8060607>
- Riskianto, Kamal, S. E., & Aris, M. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Daun Kelor (Moringa oleifera Lam.) terhadap DPPH. *Jurnal Pro-Life*, 8(2), 168–177.
- Sari, W. P., Gaya, M. L., Dv, S., Irianto, M. G., Sp, F., Karima, N., Kedokteran, F., Lampung, U., Kulit, I., Sakit, R., Abdoel, U., Lampung, B., Medikolegal, F., Sakit, R., Abdoel, U., & Lampung, B. (2019). *Managemen Topikal Anti-Aging pada Kulit Topical Anti-Aging Management of the Skin*. 9, 228–234.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals* , November, 19–23. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Simanjuntak, E. J., & Zulham, Z. (2020). Superoksida Dismutase (Sod) Dan Radikal Bebas. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(2), 124–129. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i2.342>
- Siska Anastasia, D., & Akib Yuswar, M. (2022). Review: Penggunaan vitamin C pada sediaan kosmetik. *Jurnal Cerebellum*, 8(3), 30–34. <https://doi.org/10.26418/jc.v>

- Souto, E. B., Fangueiro, J. F., Fernandes, A. R., Cano, A., Sanchez-Lopez, E., Garcia, M. L., Severino, P., Paganelli, M. O., Chaud, M. V., & Silva, A. M. (2022). Physicochemical and biopharmaceutical aspects influencing skin permeation and role of SLN and NLC for skin drug delivery. *Heliyon*, 8(2). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e08938>
- Strnadova, K., Sandera, V., Dvorankova, B., Kodet, O., Duskova, M., Smetana, K., & Lacina, L. (2019). Skin aging: the dermal perspective. *Clinics in Dermatology*, 37(4), 326–335. <https://doi.org/10.1016/j.clindermatol>. 2019.04.005
- Susanty, S., Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavanoid Tertinggi dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam). *Jurnal Konversi*, 8(2), 31–36. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/6140>
- Tonthawi, M., & Musfiroh, I. (2023). Review: Peningkatan Stabilitas Vitamin C dalam Sediaan Kosmetika. *Majalah Farmasetika*, 8(3), 194. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v8i3.44462>
- Wawan, A. dan D. M. (2014). Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. *Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Yanti, N. P. R. D., Anggreni, N. P. P. C., Pratiwi, K. A. P., Udayani, N. N. W., & Adrianta, ketut A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Sirih Cina (Pepperomia pellucida) dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 3(3), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.22417>
- Young, H., Jin, K., Lee, W., Papaccio, F., Bellei, B., Picardo, M., Lee, J. W., Papaccio, F., & Bellei, B. (2021). *INTERNATIONAL FEDERATION OF PIGMENT CELL SOCIETIES · SOCIETY FOR MELANOMA RESEARCH PIGMENT CELL & MELANOMA*. 34(4), 800–813. <https://doi.org/10.1111/pcmr.12994>
- Zimoch, J., Zielinska, D., Michalak-Micka, K., Rütsche, D., Böni, R., Biedermann, T., & Klar, A. S. (2021). Bio-engineering a prevascularized human tri-layered skin substitute containing a hypodermis. *Acta Biomaterialia*, 134, 215–227.
- Aji Najihudin, 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>
- Haflin, H., Agusriani, A., & Halimahtussa'diyah, H. (2022). Budidaya Tanaman Kelor (Moringa Oleifera. Lam) dan Pelatihan Pembuatan Masker Daun Kelor pada Kelompok Ibu-Ibu PKK di Desa Muaro Pijoan. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 4(2), 334.

<https://doi.org/10.36565/jak.v4i2.360>

Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i1.11822>

Najihudin, A., Hindun, S., Rantika, N., Magfiroh, G., & Sujana, D. (2023). KARAKTERISASI DAN STUDI PENAPISAN FITOKIMIA DAUN KELOR (*Moringa oleifera* L.) ASAL GARUT JAWA BARAT CHARACTERIZATION AND PHYTOCHEMICAL SCREENING STUDY OF MORINGA LEAF (*Moringa oleifera* L.) FROM GARUT, WEST JAVA. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(2), 679–686.