

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananto, M. 2015. Pengaruh Profitabilitas, Kepemilikan Institusional, Growth Opportunity dan Likuiditas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Angelica, E. O., Eliah Herawati, Melisa Puspitasari, & Nia Yuniarsih. (2022). Formulation and Evaluation of *Face Mist* Preparations from Plant Extracts: A Literature Review. *Archives of The Medicine and Case Reports*, 3(3), 280–284. <https://doi.org/10.37275/amcr.v3i3.210>
- Anindhita, M. A., Oktaviani, N., & Pekalongan, U. (2020). Formulasi Spray Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi Sebagai Antiseptik Tangan. 9 (1), 14–21.
- Apristasari, O., Yuliyani, S. H., Rahmanto, D., & Srifiana, Y. (2018). Famiku (*Face mist*-Ku) yang Memanfaatkan Ekstrak Kubis Ungu dan Bengkuang sebagai Antioksidan dan Pelembab Wajah. *Fakultas Farmasi Dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof DR Hamka*, 5 (2), 35 – 40.
- Berawi, K.N., Wahyudo, R. dan Pratama, A.A. 2019. Potensi Terapi Moringa oleifera (Kelor) pada Penyakit Degeneratif. *JK Unila*, 3: 210-214.
- BPOM. (2014). Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2019). Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Farmakope Herbal Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*
- Helmi, Z. N. (2017). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal (1st ed.)*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Helni. (2013). Uji Keseragaman Volume Suspensi Amoksisilin Yang Direkontitusi Apotek Di Kota Jambi. *J.Ind.Soc.Inetg.Chem.*, 5(2), 1–8.
- Indarto., Narulita, W., Anggoro, B., Novitasari. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionbacterium Acnes*. *BIOSFER: Jurnal Tadris Biologi*, 10 (1).
- Indriastuti, M., & Puspita, E. (2024). PEMILIHAN KOMPOSISI VARIASI BASIS FORMULA SEDIAAN SERUM EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera L.*) DARI TINJAUAN FORMULA DAN KENYAMANAN PEMAKAIAN. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 7(3), 303-312.

- Indriastuti, M., Astuti, A. F., Yusuf, A. L., & Akbar, F. (2023). OPTIMASI FORMULA SEDIAAN GRANUL EFFERVESCENT EKSTRAK DAUN KELOR (*Moringa oleifera* L.): FORMULA OPTIMIZATION OF EFFERVESCENT GRANULE OF MORINGA LEAF EXTRACT (*Moringa Oleifera* L.). *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(3), 891-900.
- Indriastuti, M., Harun, N., Rismaya, O., Yusuf, A., Kurniasih, N., & Nugraha, D. (2023). Variasi Formula Sediaan Facemist Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dan Pengaruhnya Pada Peningkatan Kelembaban Wajah Facemist Ethanol Extract Of *Moringa Leaves* (*Moringa oleifera* L.) Formula Variations And Effects On Facial Moisture Improvement. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 1–14.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5 (3), 12–20. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Laras. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Dalam Pengendalian Ulat Krop (*Crociodolomia pavonana* F.) Pada Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L. var. *capitata*). *Gastrointestinal Endoscopy*, 10(1), 279–288.
- Maarif, V., Nur, H. M., & Septianisa, T. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Skincare Yang Sesuai Dengan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Logika Fuzzy. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 7(2), 73–80.
- Perwita, M. H. (2019). Pemanfaatan Ekstrak *Moringa Oleifera* Sebagai Masker Organik Untuk Merawat Kesehatan Kulit Wajah. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 17 (2), 2019.
- Pratama Putra, I., Dharmayudha, A., & Sudimartini, L. (2017). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 5 (5), 464 – 473.
- Pratiwi Restu. (2022). Formulasi Sediaan *Face mist* Daun Teh (*Camellia Sinensis* L. Kuntze) dengan Variasi Gliserin.
- Rini. 2017. Analisis Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja dengan menggunakan Metode Hirarc Pada Pekerjaan Seksi Casting. Tangerang; UNPAM.

- Romadhoni. (2017). Isolasi Pektin Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana* Abb) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut Hcl Encer. Manajemen Pengembangan Bakat Minat Siswa Di Mts Al-Wathoniyyah Pedurungan Semarang, 2–3.
- Sona Fina Rahmah. (2018). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera* L. *Burm.f.*) dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Pada Tikus Putih Jantan. Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Silverman, M., Lee, P. R., & Lydecker, M. (2023). Formularies. Pills And The Public Purse, 97–103. <https://doi.org/10.2307/Jj.2430657.12>
- Suparyanto Dan Rosad (2020). Strategi Pengembangan Bahasa Anak Usia Dini Di Taman Kanak-Kanak Karunia Kecamatan Telanaipura Kota Jambi. Suparyanto Dan Rosad (2015, 5(3), 248–253.
- SUSANTI, S., 2014. 500 Rahasia Cantik Alami Bebas Jerawat. I ed. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Susanty, Ridnugrah, N.A., Chaerrudin, A., Yudistriani, S.A. 2019. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Zat Tambahan Pembuatan Moisturizer. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Jakarta: Halm 1-7.
- Tenri, A., & Rivai, O. (2020). Identifikasi Senyawa Yang Fundamental Terkandung Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*). 6 (2), 63–70.
- Vellayanti Sindy. (2020). Formulasi Dan Karakterisasi Sediaan Serum Nanopartikel Emas Daun Tin (*Ficus Carica* L.).
- Wardayu, V. S., Sari, F., & Martha, R. D. (2018). Uji Mutu Fisik dan Penetapan Kadar Propilen Glikol pada Berbagai Sediaan Masker Wajah. Prosiding Seminar Nasional Sains, Teknologi Dan Analisis, 219–226
- Widyasanti, A., & Fauziyah, R. (2022). Survei Awal Peminatan Masyarakat Mengenai Face Mist Alami Berbahan Bunga Telang. 4(2), 166–170. <https://forms.gle/CayfBaANmL1wtUA78>
- Younis dkk. 2015. Stability testing in pharmacy: a review. *International Journal of Institutional Pharmacy and Life Sciences*, 5(1): 108-116.

- Yulianti, H., Hadju, V., dan Alasiry, E. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smu Muhammadiyah Kupang. *JST Kesehatan*, 6: 399-404
- Yulis, S. (2019). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*.