

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, R. N., Listyani, T. A., & Raharjo, D. (2023). Perbandingan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dan Infusa Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Dengan Metode ABTS. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Desember*, 9(23), 665–680.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Depkes RI.
- Anonim .(1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI
- Asyifaa, D. A., Gadri, A., & Sadiyah, E. R. (2017). Formulasi Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) serta Uji Stabilitasnya. *Prosiding Farmasi*, 3(2), 518–525.
- 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.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V., & Jaya Edy, H. (2013). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah*, 2(2), 8–12.
- Lestari, T., Yunianto, B., & Winarso, A. (2017). Evaluasi Mutu Salep Dengan Bahan Aktif Temugiring, Kencur Dan Kunyit. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 2(1), 8–12.
- Marhaeni, L. S. (2021). DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lamk) Sebagai Sumber Panganfungsional Dan Antioksidan. *Jurnal Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Nurulita, N. A., Sundhani, E., Amalia, I., Rahmawati, F., & Dian Utami, N. N. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti Aging Body Butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1).
- Pariury, A.J. Herman, C.P.J. Rebecca, T. Veronica, E. Arijana, N.K.G.I. (2021).

- Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri Propionibacterium Acne Penyebab Jerawat, 19(1).
- Santoso, J., Triana, L., Wulandari, R. S., Zusvita, E., Rohmatika, D., Prameswari, A., & Rahardjo, R. (2020). Pengaruh Stabilitas Fisik Krim Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamk.) Terhadap Variasi Vaselin Album Sebagai Obat Jerawat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 227–233.
- Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep* (E. Elviana (Ed.)). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.74-75.
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2020). Literature Review: Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Amina*, 2(3), 114–119.
- Setianti, S., Lukmayani, Y., & Syafnir, L. (2021). Kajian Pustaka Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Prosiding Farmasi*, 7(2), 170–174.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (Acne vulgaris): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. *Jurnal UIN Alauddin*, 7(1) 19–23.
- Srirahayu, D., Fuadah, L. A., Lestari, S., Purwati, Y., Harun, N., & Kuniasih, N. (2022). Benefits of Moringa Leaves During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Ciamis : Jurnal Kesehatan*, 9(1), 16–21.
- Wintariani, N. P., Mahartha, I. K. P., & Suwantara, I. P. T. (2021). Sifat Fisika Kimia Sediaan Vanishing Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol 96% Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Widya Kesehatan*, 3(1), 26–34.
- Wulandari, P. (2016). Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak ETtanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis falcata* (Cav.) C. Chr.). *Skripsi* UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Yati, K., Jufri, M., Gozan, M., & Dwita, L. P. (2018). Pengaruh Variasi Konsentrasi Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) terhadap Stabilitas

- Fisik Gel Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabaccum L.*) dan Aktivitasnya terhadap *Streptococcus mutans*. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(3), 133–141.
- Yulis, S. (2019). Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi* Institut Kesehatan Helvetia Medan.