

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartati, L., Haque, A. F., & Betna, D. (2021). *Formulasi dan Evaluasi Hand Sanitizer Gel Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (Citrus microcarpa Bunge)* (Doctoral dissertation, Stikes Al-Fatah Bengkulu).
- Husnani, H., & Al Muazham, M. F. (2017). Optimasi Parameter Fisik Viskositas, Daya Sebar dan Daya Lekat Pada Basis Natrium CMC dan Carbopol 940 Pada Gel Madu Dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 14(1), 11-18.
- Mappa, T., Edy, H. J., & Kojong, N. (2013). Formulasi gel ekstrak daun sasaladahan (*Peperomia pellucida* (L.) HBK) dan uji efektivitasnya terhadap luka bakar pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Pharmakon*, 2(2).
- Nurlaela, E., Nining S., dan A. Ikhsanudin. (2012). Optimasi Komposisi Tween 80 Dan Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Repelan Minyak Atsiri Daun Sere (*Cymbopogon citratus* (D.C) Stapf) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti* Betina Pada Basis Vanishing Cream dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. 2(1): 41 – 54.
- R. Setiawati. and S. Anita. (2018). Karakterisasi fisik dan aktivitas antioksidan masker wajah gel peel off yang mengandung sari buah naga (*Hylocerus polyrhizus*). *Pharmakon Jurnal Farmasi Indonesia*, vol. 15, no. 2, pp. 65–74.
- S. F. Azhar, K. M. Y, and R. A. Kodir. (2021). Pengaruh Waktu Aging dan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic yang Dibandingkan dengan Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Riset Farmasi*, vol. 1, no. 1, pp. 16–23.

- Setiawan, I., Lindawati, N. Y., & Amalia, B. (2018). Formulasi dan uji antiinflamasi sediaan hidrogel ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale*). *Media Farmasi Indonesia*, 13(1).
- Turdiyanto, T., Iswandi, I., & Kuncahyo, I. (2023). Karakterisasi dan Optimasi Gel Na Diklofenak dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(2), 239-252.