

DAFTAR PUSTAKA

- Anief.M., (2010). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Azkiya, Z., Ariyani, H. and Nugraha, T. (2017) 'Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. *rubrum*) sebagai Antinyeri', *Journal of Current Pharmaceutica Sciences*, 1(1), pp. 12–18.
- Cahyati, A.N. Ekowati, D. Harjanti R. 2015. Optimasi Kombinasi Asam Stearat dan Trietanolamin Dalam Formula Krim Ekstrak daun Legetan (*Spilanthes acmella* L) Sebagai Antioksidan Secara Simplex Lattice Design. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 12. No 1. hal 60 –69
- Elizabeth, K., 2011, Optimasi Komposisi Gliserol dan Propilen Glikol Sebagai *Humektant* dalam Krim *Sunscreen* Ekstrak Apel Merah (*Pyrus malus* L.) dengan Aplikasi: Desain Faktorial, *Skripsi*, 75, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Ernawati, Teni. Lotulung, Puspa Dewi N. Megawati. Widyarti, Galuh. Sundowo, Andini. Minarti. Darmawan, Akhmad. Lelono, Arthur. Hanafi, M. (2018) 'Bioaktivitas Senyawa Turunan Alkaloid Kinkona', pp. 88–96.
- Fitriana, W. D., Fatmawati, S., & Ersam, T. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Terhadap DPPH Dan ABTS Dari Fraksi-Fraksi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains*. Bandung, 657-60.
- Gokani., Desai., N. Kinjal., Rina. H., 2012, Stability Study : Regulatory Requirement. *International Journal of Advances in Pharmaceutical Analysis*, 2 (3): 62-67.
- Gustiani, S. *et al.* (2017) 'Produksi Dan Karakterisasi Gum Xanthan Dari Ampas Tahu Sebagai Pengental Pada Proses Tekstil', *Arena Tekstil*, 32(2), pp. 51–58. doi: 10.31266/at.v32i2.3528.
- Maulidaniar *et al*, 2011. *Gel asam salisilat*. Banjar: Universitas Lambung Mangkurat Banjar.
- Murauer, A. and Ganzera, M. (2018) 'Quantitative Determination of Major Alkaloids in Cinchona Bark by Supercritical Fluid Chromatography', *Journal of Chromatography A*, 1554, pp. 117–122. doi: 10.1016/j.chroma.2018.04.038.
- Pramuditha, N. (2016). Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim dari Ampas Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Dengan Menggunakan Emulgator Anionik dan Nonionik. Makassar; Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar

- Pudyastuti, B., Marchaban and Kuswahyuning, R. (2015) 'Pengaruh Konsentrasi Xanthan Gum Terhadap Fisik Krim Virgin Coconut Oil (VCO)', *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 12(2), pp. 6–14.
- Puspitasari, A.D., Prayogo, L.S., 2016. Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar flavonoid total ekstrak etanol daun kersen (Muntingia calabura). *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*, 13(2): 16-23
- Putra, I. A. D. and Setyawan, E. I. (2014) 'Pengembangan Basis Cold Cream Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) yang Memenuhi Sifat Farmasetis', *Media Farmasi*, 11(2), pp. 133–142. doi: 10.26877/jitek.v2i1/mei.1006
- Rabima dan Marshall. (2017). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Indonesian Natural Research Pharmaceutical Journal* 2 (1): 107-121.
- Rachmalia N., Mukhlisah I., Sugihartini N., Yuwono T. (2016) Daya iritasi dan sifat fisik sediaan salep minyak atsiri bunga cengkih (*Syzygium aromaticum*) pada basis hidrokarbon. *Maj. Farmaseutik* 12:372-376
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. and Quinn, M. E. (2017) 'Handbook of Pharmaceutical Excipients', *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information*, E.28, pp. 1– 917.
- S. Tanaka, M. S. and M. T. (1980) 'Bioassay of Crude Drugs for Hair Growth New Simple Method', *Journal of Medicinal Plant Research*, pp. 84–90.
- Wasis, B. and Sandra, E. (2020) 'Kajian Ekologis Pohon Kina (*Cinchona* spp.) dan Manfaatnya dalam Mengatasi Penyebaran Penyakit Malaria', *Paper Ilmiah*, pp. 1–25. doi: 10.13140/RG.2.2.31150.87362.
- Widodo, H. (2013). *Ilmu Meracik Obat Untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- Yumas, M. (2016) 'Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstrak Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao* L) Kombinasi Madu Lebah', *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), pp. 75–87. doi: 10.33104/jihp.v11i2.3414.
- Yusuf, N. A. and Fatmawaty, A. (2017) 'Pengaruh Isopropil Myristat Sebagai Bahan Peningkat Penetrasi Terhadap Laju Difusi Krim Pemutih Ekstrak Etanol Daun Murbei (*Morus alba* L)', *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), pp. 43–51.
- Zulfa, E. and Mufrod, M. (2018) 'Evaluasi Karakteristik Fisika-Kimia Sediaan Krim Dan Lotion Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* L.Merr)', *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(2), pp. 41–47. doi: 10.31942/jiffk.v15i2.2565.