

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Mariyam, S., Baits, M., & Klasum, U. (2016). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L*) Berdasarkan Tempat Tumbuh Dengan Metode DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 3(1), 146–150.
- Apriandi, A. (2011). Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktiv Keong Ipong-Ipong (*Fasciolaria salmo*). *Skripsi . Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian .Bogor.*
- Bukar, A., Uba, A., & Oyeyi, T. (2010). Profil Antimikroba Kelor oleifera L Terhadap Beberapa Mikroorganisme Yang Terbawa Makanan. *Jurnal Bayero Ilmu Murni Dan Terapan*, 3(1), 43–48.
- Das, A., Rajkumar, V., Verma, A., & Swarup, D. (2012). Moringa oleifera L Ekstrak Daun Kelor: Antioksidan Alami Untuk Merperlambat Peridoksi Lipid Pada Roti Daging Kambing Yang Dimasak. *Jurnal Internasional Ilmu Pangan Dan Teknologi*, 5(47), 585–591.
- Djarot, P., Diana, L., & Indriarti, D. (2020). Formulasi dan Uji Anti Bakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Mangga Arumanis (*Mangifera indica L*) Sebagai Anti Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Fitofarmaka : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 84–96.
- Fauziah, Marwani, R., & Andriani, A (2020). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Masker Wajah Peel-Off Dari Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera L*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 42-51
- Harningsih, Y. (2019). Pengaruh Variasi Na-CMC Terhadap Stabilitas Fisik gel Ekstrak Pelepas Pisang Ambon (*Musa paradisicia L*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia* 3(2), 46–51.
- Hasanah, U., Yusriadi, & Khumaidi, A. (2017). *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa oleifera L)* Sebagai Antioksidan. *Jurnal Akademi Farmasi* 6(1), 46–57.
- Hidayati, N., Widiyastuti, N., & Sutaryono. (2019). Optimasi formula masker gel peel off ekstrak buah mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl) dengan variasi PVA dan HPMC menggunakan metode simplex lattice design. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 10(1), 25–33.

- Istiana, N., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2021). Optimasi Basis Masker Gel Peel-Off dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak DaunSirih Hitam (Piper betle L. VAR. NIGRA). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences 11* (1) 135–138.
- Izzati, M. K, 2014, Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.), *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Jayronia, S. (2016). Design and Development of Peel-Pff Mask Gel Formulation of Tretionin For Acne Vulgaris. *Word Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*, 5(11), 928–938. <http://doi.org/10.20959/wjpps2016-7957>
- Merwanta, S., Yandrimal, Finadia, Y., & Rasyadi, Y. (2019). *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Esktrak Daun Alpukat (Persea Americana. Mill)*. Akademi Farmasi prayoga Padang 4(2), 28-37.
- Muflihunna, Sukmawati, & Mursyid, A. (2019). *Formulasi dan Evaluasi Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Apel (Phyrus americana. Mill) Sebagai Antioksidan*. *Jurnal Fakultas Farmasi* 3(1), 42-46.
- Pardede, A., D. (2013). Skrining FitokimiaEkstrak Metanol dari Kulitb Batang Manggis(Garcinia cymosa). *Media Sains*, 6(3), 60–66.
- Purwaningsih, S., Salamah, E., & Budiarti, T. . (2014). Skin Lotion Formulation with Addition of Natural Carrageenan Antioxidants from Rhizophora mucronata Lamk. *Aquatic Journal*, 5(1), 55–62.
- Rizkayanti, R., Diah, A. W. M., & Jura, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa olefera L). *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 125–131.
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). Antioksidan Alami dan Sintetik. PenerbitUniversitas Andalas: Padang.
- Sopianti, D. S., & Agustin, M. (2019). Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Wortel (Daucus carota L). *Borneo Journal Of Pharmascientechn*, 3(1), 110–118.
- Sreelatha, S., Padma, & PR. (2009). Aktivitas Antioksidan Dan Total Fenolik Moringa Oleifera Daun Dalam Dua Tahap. *Makanan Tumbuhan Hum Nutr*, 64(2), 303–311.
- Senduk, W., Lita, A., & Verly, D. (2020). Rendemen Ekstrak Air Rebusan Daun Tua Mangrove Sonneratia Alba. *Jurnal perikanan dan Kelautan Tropis*, 11(1). 11-13.

- Suyudi, S. . (2014). Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 Dan Hidroksipropil Metilselulosa (Hpmc) Sebagai Pembentuk Gel. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Satya, A., & Noviandi A. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ramania (*Bouea Macrophylla* Griffith.) Menggunakan Metode DPPH. *Jurnal Surya medika*, 8(1), 81-87
- Ulfah, S. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Rambutan (*Nephelium lappaceum*, Linn) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Wahyuni, N. (2015). Formulasi Sediaan Masker Gel Dari Esktrak Etanol Herba Pegagan (*Cetella asiatica* (L)Urb) Dengan Berbagai Variasi Basis. *Skripsi* . Makassar ; Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Warninda, H., Oktaviani, R., & Sukawaty, Y. (2016). Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Datak (*Eleutherin bulbosa* (Mill.) Urb). In *Media Sains* 9(2), 167–173.
- Yuliana, N. N., & Dienina, D. . (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Infusa Daun Kelor (*Moringa oleifera* L) Dengan Metode 1,1 - diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH). *Jurnal Info Kesehatan*, 13(2), 1060–1082.