

DAFTAR PUSTAKA

- Arikumalasari, J., Dewantara, I. G. N. A., & Wijayanti, N. P. A. D. (2009). Optimasi HPMC Sebagai Gelling Agent dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Framasi Udayana*, 2(2), 1-4.
- Basuki, K. (2019). *Klasifikasi Buah Naga Merah*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Dewiastuti, M., & Hasanah, I. F. (2017). Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Penuaan Dini Di Kulit Pada Remaja Wanita Usia 18-21 Tahun. *Jurnal Profesi Medika*, 10(1), 21–25.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope herbal Indonesia edisi II*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hamsinah. (2019). Formulasi masker peel off ekstrak etanol kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) menggunakan polivinil alkohol (PVA). *Media Farmasi Poltekkes Makassar*, 15(3), 2–3.
- Irianto, P., & Mardani, M. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202-204.
- Komsania, D. E. (2020). Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Masker Peel Off Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Buah Delima Putih (*Punica granatum Linn*) Dengan Basis Polivinil Alkohol (PVA) 12%. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mega, B & Mentari, L. D. (2022). Studi Literatur Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Basis terhadap Karakteristik Masker Gel Peel Off. *Jurnal Riset Farmasi*, 2(1) 30–38.
- Nofriyanti, R. R., Suhery, W. N., Agistia, N., & Muhtadi, W. K. (2022). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrrhizus*). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 11(2), 5–10.

- Oriana, E. (2020). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1), 45–58.
- Pratimasari, D. (2009). Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica papaya L. Dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, F. A., Amal, S., & Susilowati, F. (2018). Variasi Jenis Humektan Pada Formulasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca pericarpium*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(2), 31-33.
- Rowe, R. C. (2020). Handbook Of Pharmaceutical Excipients. In *The Science and Practice of Pharmacy* .6th edition. The Pharmaceutical Press.
- Rusli, D. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Dengan Variasi NaCMC Sebagai Basis. *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 6(1), 7–12.
- Senduk, T. W., Montolalu, L. A. D. Y., & Dotulong, V. (2020). The rendement of boiled water extract of mature leaves of mangrove *Sonneratia alba*. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 11(1), 9-11
- Sukmawati, Arisanti, & Wijayanti. (2013). Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel Peel-Off Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(3), 35–42.
- Sulastri, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Sunarmi, S., & Yulianto, S. (2017). Formulasi Masker Gel Antioksidan Mengandung Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal*

Ilmu Kesehatan, 6(1), 93–100.

Tambunan, N. A. (2019). *Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera Lam) Kombinasi Madu (Mel depuratum)*.

Tanjung, Y. P., & Rokaeti, A. M. (2020). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *Majalah Farmasetika.*, 4(1), 1-5

Utami, W. (2020). Pengujian Aktivitas Antioksidan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Masker Gel Peel Off. *Jurnal Industri Pertanian*, 2(1), 95–102.

Novira Vita Wendersteyt, Defny S Wewengkang, S. S. A (2021). Uji Aktivitas Antimokroba dari Ekstrak dan Fraksi Ascidian *Herdmania momus* dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* dan *Candida albicans*. *Pharmacon*, 10(1), 707-708

Wahyuni, S., Taufik, L., & Mustariani, B. A. A. (2021). Uji Karakteristik Sediaan Masker Gel Peel-Off Berbahan Dasar Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Madu Hutan Terhadap Kualitas Kulit Wajah. *Jurnal Kimia & Pendidikan Kimia*, 3(2), 165–176.

Widianingsih, M. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C Weber) Britton & Rose) Hasil Maserasi dan Dipekatkan Dengan Kering Angin. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 146–150.

Yulin, H. R. (2018). Uji Stabilitas Fisik Masker Gel Peel Off Serbuk Getah Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*) dengan Basis Polivinil Alkohol dan Hidroksipropil Metilselulosa. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.