

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Surat Al-Baqarah:22

- Ambarita, M. D. Y., Bayu, E. S., & Setiado, H. (2016). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa Spp.*) Di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), 1911–1924.
- Astri, S., Chaerunisaa, & Y, A. (2018). Formulasi Masker Gel Peel Off Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka Universitas Padjadjaran*, 14(3), 17–26.
- Briliani, R. A., Sapitri, D., & Sudarno, D. (2016). Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita Dikalangan Mahasiswi Jurusan Statistika Universitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama. 5(1), 545–551.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Diktorat J).
- Hakim, R. A. (2018). Formulasi dan Uji Stabilitas Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.CWeber) Britton & Rose). *Jurnal Farmasi Universitas Al-Ghifari*.
- Hertasning Yatim. (2016). Multiplikasi Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* L. AAB GROUP) pada Beberapa Konsentrasi Benzyl Aminopurine (BAP) Secara In Vitro. *Fakultas Pertanian Universitas Tompotika*, 4(3), 1989–1995.
- Izzati, M. K. (2014). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *McKinsey Quarterly UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2(1), 1–22.
- Jalaluddin, N., & Herawati. (2016). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Barangan Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Cair. *Teknologi Kimia Universitas Malikussaleh*, 2(November), 19–26.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm). Universitas Sam Ratulangi Manado*, 5(3), 12–20.
- Kazia, A., Lisi, F., Runtuwene, M. R. J., & Wewengkang, D. S. (2017). Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (*Saurauia Bracteosa* Dc.). *Pharmakon*, 6(1). <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.15005>
- Mukhtarini. (2011). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal of Pharmacy. UIN Alauddin Makassar*, V, 361.
- Nuramanah, E., & Olahannya, P. (2008). Eva Nuramanah, 2012 Kajian Aktivitas Antioksidan Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa Paradisiaca* L. Var *Sapientum*) Dan Produk Olahannya Universitas Pendidikan Indonesia |

repository.upi.edu. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–5.

- Nurrahman, A. (2017). Formulasi Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis* Soland. Ex park) Sebagai Antioksidan Dengan Variasi Basis HPMC K15M Sebagai Gelling Agent Dan Propilen Glikol Sebagai Humektan. *Journal of Chemical Information and Modeling. Universitas Setia Budi*, 53(9), 1689–1699.
- Pane, E. R. (2013). *Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dari Ekstrak Metanol Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca Sapientum).* 3(2).
- Parawata, O. A. (2016). Bahan Ajar Antioksidan. *Kimia Terapan. Universitas Udaya*, 1, 1–54.
- Phindo, L. (2016). Formulasi dan Evaluasi Fisik Masker Peel Off Yang Mengandung Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Nangka (*Artocarpus heterophyllus*. Lamk) Asam Glikolat Dan Niasinamida. *Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Pratiwi, I., & Rusita, Y. D. (2018). Formulasi Masker Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Anti Jerawat. *Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Jamu*, 3(2), 84–89.
- Rahmi, A. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel Off Ekstrak Daging Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Dengan Perbedaan Konsentrasi PVA Sebagai Basis. *Stikes Muhammadiyah Ciamis*.
- Retno, T., & F, L. (2007). *Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Sayuti, K., & Yenrina, R. (2015). Antioksidan Alami dan Sintetik. In *Andalas University Press* (pp. 15–16).
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. mita. (2011). Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Sukmawati, C, A., & N, W. (2013). *Pengaruh Variasi Konsentrasi PVA, HPMC, dan Gliserin terhadap Sifat Fisika Masker Wajah Gel*.
- Sumiyati, & Ginting, M. (2017). Formulasi Masker Gel Peel-Off dari Kulit Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). *Jurnal Dunia Farmasi Institut Kesehatan Helvetia*, 1(3), 123–133.
- Yuyun, A. (2018). Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Pisang Raja (*Musa paradisiacal L .*) Sebagai Anti-Aging. *Skripsi Universitas Sumatra Utara*, 1–127.