

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, F., Thiam-Seng, C., & Yahaya, S. (2013). Bio-template synthesis of silica-ruthenium catalyst for benzylolation of toluene. *Journal of Physical Science*.
- Adam, J. I., Dampare, S. B., & Addae, G. (2010). Design, Development and Formulation of Antiacne Dermatological Gel. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 2(1), 401–414.
- Anggraeni, Y., Sabrina, & Pertiwi, P. L. (2012). Formulasi Gel Masker Peel Off Ekstrak Air Bongkahan Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Dengan Basis Kitosan Dan Polivinil Alkohol. *Repository UIN Jakarta*, 1–14.
- Ansel, H. C. (2013). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, ed IV. In *Alih Bahasa Ibrahim, F. Jakarta: UI Press*.
- Ardiani, R. (2012). *Karakterisasi simplisia dan skrining fitokimia serta uji antimutagenik ekstrak etanol kulit buah manggis (Garcinia mangostana L.) Pada Mencit Jantan Menggunakan Metode Mikronukleus*. 1–40.
- Ayu, I., Astiti, R., Ni, A., Puspawati, M., & Susanah, W. (1992). *Evaluasi Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid dari Terong Belanda (Solanum betaceum , Syn .) Secara in Vitro dan in Vivo*.
- barel, andre.o paye, marc maibach, H. . (2009). Handbook of Cosmetics Skin Care. In *Handbook of Cosmetic Science and Technology, Third Edition*.
- Budiman, A., Aulifa, D. L., Kusuma, A. S. W., Kurniawan, I. S., & Sulastrri, A. (2017). Peel-off gel formulation from black mulberries (*Morus nigra*) extract as anti-acne mask. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 7(9), 987–994. <https://doi.org/10.5455/njppp.2017.7.0413123052017>
- Cosmetic Formulation of Skin Care Products. (2020). In *Cosmetic Formulation of Skin Care Products*. <https://doi.org/10.3109/9781420020854-5>
- Dachriyanus, D. (2017). ANALISIS STRUKTUR SENYAWA ORGANIK SECARA SPEKTROSKOPI. In *ANALISIS STRUKTUR SENYAWA ORGANIK SECARA SPEKTROSKOPI*. <https://doi.org/10.25077/car.3.1>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). Inventaris Tanaman Obat Indonesia I, Jilid 1. In *Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia*.
- Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-Off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin. (2015). *Media Farmasi*. <https://doi.org/10.12928/mf.v12i1.3019>
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Singla, A. K. (2002). Spreading of semisolid formulations: An update. In *Pharmaceutical Technology North America*.

- Giannopoulou, I., Saïs, F., & Thomopoulos, R. (2015). Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation. *Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information, E.28*, 257–262.
- Grace, F., Darsika, C., Sowmya, K., Suganya, K., & Shanmuganathan, S. (2015). Preparation and evaluation of herbal peel off face mask. *American Journal of Pharm Tech Research*.
- Herdiana, Y. (2007). Formulasi Gel Undesilenil Fenilanin Dalam Aktivitas Sebagai Pencerah Kulit. *Karya Ilmiah*.
- Jackie Kang Sing Lung, D. P. D. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan Metode DPPH. *Farmaka, 15*(1), 53–62.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. In *Kemenkes RI*.
- Kumalaningsih, S., Suprayogi. 2006. Tamarillo (Terung Belanda), Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami. Trubus Agrisarana: Surabaya.
- Kuntorini, E. M., & Astuti, M. D. (2010). Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak. *Sains Dan Terapan Kimia*.
- Maulina, L., & Sugihartini, N. (2015). FORMULASI GEL EKSTRAK ETANOL KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) DENGAN VARIASI GELLING AGENT SEBAGAI SEDIAAN LUKA BAKAR. *Pharmaciana*. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v5i1.2285>
- Molyneux, P. (2004). The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*. <https://doi.org/10.1287/isre.6.2.144>
- Musfiroh, E., & Syarief, S. H. (2012). Uji Aktivitas Peredaman Radikal Bebas Nanopartikel Emas dengan Berbagai Konsentrasi Sebagai Material Antiaging dalam Kosmetik. *UNESA Journal of Chemistry*.
- New Cosmetic Science. (1997). In *New Cosmetic Science*. <https://doi.org/10.1016/b978-0-444-82654-1.x5000-5>
- Pertiwi, R. D., Kristanto, J., & Praptiwi, G. A. (2016). Uji Aktifitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus precatorius*). *Jurnal Ilmiah Manuntung, Universitas Esa Unggul, Jakarta, Akademi Farmasi Hang Tuah, Jakarta*.
- Pradiningsih, A., & Mahida, N. M. (2019). UJI FORMULASI SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.). *Fitofarmaka, 9*(1), 40–46.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling, 01*(01), 1689–1699.
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. mita. (2011a). Formulasi Sediaan Masker

- gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*, 2–4.
- Septiani, S., Wathoni, N., & Mita, S. R. mita. (2011b). Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Biji Belinjo. *Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran*.
- Srihari, E., & Lingganingrum, F. S. (2015). Ekstrak Kulit Manggis Bubuk. *Jurnal Teknik Kimia*.
- Suryani, & Putri, A. E. P. (2017). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Terpurifikasi Daun Paliasa. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Tabary, N., Birck, C., Degoutin, S., Miri, V., & Bacquet, M. (2014). New crosslinked cast films based on poly(vinyl alcohol): Preparation and physico-chemical properties. *EXPRESS Polymer Letters*, 8, 941–952. <https://doi.org/10.3144/expresspolymlett.2014.95>
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. In *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*.
- Velasco, M. V. R., Vieira, R. P., Fernandes, A. R., Dario, M. F., Pinto, C. A. S. O., Pedriali, C. A., Kaneko, T. M., & Baby, A. R. (2014). Short-term clinical of peel-off facial mask moisturizers. *International Journal of Cosmetic Science*. <https://doi.org/10.1111/ics.12133>
- Voight, R. (1994). Buku Pengantar Teknologi Farmasi. *Yogyakarta, Universitas Gadjah Mada Press*.
- Winarsih, H. (2007). Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan. *Yogyakarta: Kanisius*.
- Wood, B. J. (1992). Edible fruits and nuts. Plant resources of South-East Asia (PROSEA) No. 2. *Crop Protection*. [https://doi.org/10.1016/0261-2194\(92\)90035-4](https://doi.org/10.1016/0261-2194(92)90035-4)
- Zhelsiana, D. A., & Pangestuti, Y. S. (2016). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite. *The 4 Th Univesity Research Coloquium*.