

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi senyawa aktif dari ekstrak daun jambu air (*Syzygium aqueum*) dengan perbandingan beberapa pelarut pada metode maserasi. *Biotropik: Jurnal Biologi Tropis*, 2(2), 108-118.
- Aisah, N. (2018). Uji aktivitas antioksidan sediaan gel masker *peel-off* ekstrak kulit kacang tanah (*Arachis hypogaea*) dengan penambahan perasan kulit nanas (*Ananas comosus* L.). Karya Tulis Ilmiah, Tegal: Politeknik Harapan Bersama.
- Bahri, S., Ginting, Z., Vanesa, S., & Nasrul, Z. A. (2021). Formulasi sediaan gel minyak atsiri tanaman nilam (*Pogostemon cablin* Benth) sebagai antiseptik tangan (hand sanitizer). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 10(1), 87-99.
- daud, M., Hikmah, H., & Hendri, H. (2019). Produksi dan rendemen pengolahan nilam (*Pogostemon cablin* Benth) dari hutan rakyat di Desa Bone-Bone Kecamatan Baraka, Kabupaten Enrekang. *Jurnal Penelitian Kehutanan BONITA*, 1(1), 9-15.
- Efriana, N. (2019). Formulasi sediaan masker sheet dari ekstrak kulit buah alpukat (*Persea gratissima* Gaertn) sebagai pelembab. Disertasi Doktor, Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Grace, F. X., C. Darsika, K. V. Sowmya, K. Suganya, & S. Shanmuganathan. (2015). Preparation and evaluation of herbal peel off face mask. *American Journal of PharmTech Research*, 5(5), 333-336.
- Hamzah, N., Ismail, I., & Sandi, A. D. A. (2014). Pengaruh emulgator terhadap aktivitas antioksidan krim ekstrak etanol kelopak bunga rosella (*Hibiscus sabdariffa* Linn). *Jurnal Kesehatan*, 7(2).
- Isfardiyana, S. H. (2014). Pentingnya melindungi kulit dari sinar ultraviolet dan cara melindungi kulit dengan sunblock buatan sendiri. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 3(2), 126-133.
- Jayronia, S. (2016). Design and development of peel-off mask gel formulation of tretinoin for acne vulgaris. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(11), 928-938.

- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusrini, K. (2020). Sistem pakar identifikasi jenis kulit wajah dengan metode certainty factor. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1).
- López-Ojeda, W., & Hurley, R. A. (2021). Teknologi realitas yang diperluas: gambaran umum penerapan yang muncul dalam pendidikan kedokteran dan perawatan klinis. *Jurnal Neuropsikiatri dan Ilmu Saraf Klinis*, 33(3), A4-177.
- Nugraha, A. (2019). Formulasi dan uji stabilitas fisik gel semprot ekstrak daun mangkokan dengan kombinasi natrium CMC dan natrium alginat sebagai gelling agent. Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES.
- Parinduri, W. M., Rambe, T. R., & Susanti, H. (2023). Pengenalan morfologi dan taksonomi daun nilam di Desa Namo Sialang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 60-66.
- Patria, W. D., & Soegihardjo, C. J. (2013). Uji aktivitas antioksidan menggunakan radikal 1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH) dan penetapan kandungan fenolik total fraksi etil asetat ekstrak etanolik daun benalu (*Dendrophthoe pentandra* L. Miq.) yang tumbuh di pohon kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook. F.). *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (Journal of Pharmaceutical Sciences and Community)*, 10(1).
- Rahmawanty, D., Nita Yulianti, & Mia F. (2015). Formulation and evaluation of peel off facial mask containing quercetin with variant concentrations of gelatin and glycerin. *Pharm. Sci.* 12(1), 17-32.
- Rosaini, H., Makmur, I., Putri, R. D., & Sidoretno, W. M. (2019). Formulasi, pengujian aktivitas antioksidan dan antibakteri sediaan masker gel peel off ekstrak etanol herba seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 133-143.
- Sahwalita, H. N. (2016). Panduan pelatihan budidaya nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dan produksi minyak atsiri. Palembang: Biodiversity and Climate Change Project (BIOCLIME).

Santoso, I., Prayoga, T., Agustina, I., & Rahayu, W. S. (2020). Formulasi masker gel peel-off peranan lidah buaya (*Aloe vera L.*) dengan gelling agent polivinil alkohol. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(1), 17-25.

Sugiyono, S, Djoar, & DW, Sahari, P., 2012. Studi morfologi dan analisis korelasi antar karakter komponen hasil tanaman sereh wangi (*Cymbopogon sp.*) dalam upaya perbaikan produksi minyak. *Caraka Tani: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 27 (1), 15-24.