

DAFTAR PUSTAKA

- A Rizqia, M. D.-G. (2021). Scrub Gula dan Madu untuk Merawat Bibir Kering. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104-116.
- Almazrooa S., W. S. (2013;). Karakterisasi dan pengelolaan cheilitis eksfoliatif: Pengalaman pusat tunggal. . *Bedah Mulut Oral Med Oral Pathol Oral Radiol.* , 116 (6):e485–e489.
- Ambari, Y. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) dengan Variasi Beeswax. 5(2), 36-45.
- Anisa, N. (2020). Kelayakan Bunga Rosella Dalam Pembuatan Lip Scrub. Garina, 12(2), 1-8.
- Apriani, E. S. (2020). Pengalaman Belajar Mahasiswa Keperawatan dalam Mengikuti Proses Pembelajaran Praktikum di Laboratorium. *Journal of Nursing Care*, 3(2).
- Arulia piningkasih, D. (2022). Lip Balm Daun Kelor Dan Daun Pandan Mengatasi Bibir Kering. *Lip Balm Daun Kelor Dan Daun Pandan Mengatasi Bibir Kering*(2504), 1-9.
- Budiono, N. L. (2022). Formulasi Madu Dalam Sediaan Kosmetik : ReviewJournal. *Jurnal Buana Farma*, 2(4), 31-37.
- Caubet JC, W. J. (2011). Pemahaman terkini tentang alergi telur. Klinik Pediatr Utara Am. ;. 58 (2):427–443.
- Damage, M.-i. H. (2022). Antioxidant , anti-Inflammation and antiaging activities of Artocarpus altilis methanolic extract on urban particulate. *Antioxidants*, 11, 2304.
- Faesi, C. N. (2020). Studi Literatur Pengembangan Sediaan Lip Scrub Mengandung Ekstrak dan Ampas Kopi (*Cofffea arabica* L). *ProsidingFarmasi*, 6(2), 418-423.
- Fitriansyah, A. (2022). Pengaruh Suhu dan Waktu Pemblansiran terhadap Karakteristik Tepung Sukun. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(3), 271-281.
- Fonseca, A. (2020). Art of prevention: Practical interventions in lip-licking dermatitis. *International Journal of Women's Dermatology*, 6(7), 377-380.
- Fonseca, A. (2020). Art of prevention: Practical interventions in lip-licking dermatitis. *International Journal of Women's Dermatology*, 6(5), 377-380.
- Foutsizoglou, B. Y. (2017). Anatomy of the ageing lip. 42, 2-4.
- Girijala R., F. R. (2018). Cheilitis eksfoliatif sebagai manifestasi dari cheilitis faktitial. Penyembuh. . ; 10 (5).
- Hafizhuddin, M. I. (2015). Hubungan Antara Self Disclosure Melalui Status Wa Dan Kualitas Hidup Pada Mahasiswa Di Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- HAFIZHUDDIN, M. I. (2019). HUBUNGAN ANTARA SELF DISCLOSURE MELALUI STATUS WA DAN KUALITAS HIDUP PADA MAHASISWA DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA.

- Hidayah, F. (2022). Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Penggunaan Lip Balm Untuk Perawatan Bibir Di Kalangan Mahasiswa Farmasi Universitas Ngudi Waluyo. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(1), 179-183.
- Juni Prasetyo, E. (2023). Research Articles FORMULASI SEDIAAN LIP GEL SARI BUAH LEMON (CITRUS LIMON L.) DAN MADU (APIS DORSATA) SEBAGAI PELEMBAB BIBIR Formulation Lip Gel Dosage Lemon Juice (Citrus limon L.) And Honey (Apis dorsata) as A Lip Moisturizer. *Jurnal Pelita Sains Kesehatan*, 3(3), 59-65.
- Kadu, M. (2015). Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5(1), 1-7.
- Kusniah, Y. (2022). Pengaruh Scrub Bibir Dari Gula Pasir Dan Kulit Buah Naga Terhadap Tingkat Kelembaban. 11(2), 43-47.
- Latifah Fatma, R. I. (2007). Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Lim SW, G. C. (2000). Epidemiologi cheilitis eksim di pusat rujukan dermatologi tersier di Singapura. Hubungi Dermatitis. ; . 43 (6):322–326.
- Lugović-Mihić, L. (2018). Differential diagnosis of cheilitis – How to classify cheilitis? *Acta Clinica Croatica*, 57(2), 342-351.
- Mini PN, A. T. (2017). Dermatitis jilatan bibir. 130 (1451):68–69.
- Octiviani, R. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Metanol Kulit Kayu Batang Sukun (Artocarpus altilis Park) yang Tersalut. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(2), 34-38.
- Penggalih, M. H. (2014). Prevalensi kasus dehidrasi pada mahasiswa Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), 72.
- Qisti, A. A. (2022). PEMBUATAN DAN UJI STABILITAS SEDIAAN PELEMBAP BIBIR (LIP BALM) DARI EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (Averrhoa bilimbi) DENGAN PENAMBAHAN MINYAK ATSIRI ESENSIAL BIJI KOPI ARABIKA (Coffea arabica L.). *Journal of Holistic and Health Sciences*, 6(2), 81-89.
- Ratnasari, D. (2019). Peel-off mask from the ethanolic extract of breadfruit leaves (Artocarpus altilis F): formulation and antioxidant activity test using DPPH (2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl) assay Formulasi dan uji aktivitas antioksidan masker peel-off ekstrak etanol daun su. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15(2), 94-105.
- Sabatini, S. D. (2021). Pengaruh Perbandingan Tepung Sukun (Artocarpus altilis) dan Terigu terhadap Karakteristik Donat The Effect of Comparison of Breadfruit Flour (Artocarpus altilis) and Wheat on the Characteristics of Donuts. 10(4), 612-620.
- Sabatini, S. D. (2021). Pengaruh Perbandingan Tepung Sukun (Artocarpus altilis) dan Terigu terhadap Karakteristik Donat The Effect of Comparison of Breadfruit Flour (Artocarpus altilis) and Wheat on the Characteristics of Donuts. 10(6), 612-620.
- Sariningsih, A. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Scrub dari Madu (Apis dorsata). *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan Kefarmasian “Farmaka Tropis”*, Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda, Indonesia(April 2021), 50 - 53.

- Sariningsih, A. (2021). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. 49-53.
- Setyaningsih, D. (2018). Application of mono-diacyl glycerol from palm oil by product as emulsifier for body scrub. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 209(2), 0-11.
- Sihombing, E. R. (2016). THE EFFECTIVENESS OF BACK MASSAGE USING VIRGIN COCONUT OIL AND WHITE PETROLEUM JELLY TO PREVENT PRESSURE SORES. 1(2).
- Sukandar, D. (2013). Karakterisasi Dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Sukun (Artocarpus communis). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 67-72.
- Sukandar, D. (2013). Karakterisasi Dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Sukun (Artocarpus communis). *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 67-2.
- Syafitri, Y. (2022). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid Madu Hutan (Apis dorsata) Kapuas Hulu dengan Metode KLT dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 9(1), 17-23
- Trookman, N. S. (2009). Clinical Assessment of a Combination Lip Treatment to Restore Moisturization and Fullness. 2(12), 44-48.
- Tsunemi, Y. (2022). Clinical study on the effects of the applied volume of moisturizer in patients with atrophy. *Journal of Dermatology*, 49(1), 75-85.