

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Hanum, S.F., dan Buulolo, I.G., 2020. Formulasi dan Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Dunia Farmasi*: Vol 4, No. 2: 76 - 81.
- Ambari, Yani dkk. 2020. Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dengan Variasi beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*. Vol.5(2) : 36-45.
- Anisa, H., Sukmawardani, Y., dan Windayani, N., 2019. A simple formulation of lip balm using carrot extract as a natural coloring agent. *Journal of Physics: Conference Series*. doi:10.1088/1742-6596/1402/5/055070.
- Aryani, R., dkk. 2019. Uji Efektifitas Krim Pelembab yang Mengandung Gel Daun Lidah Buaya (*Aloe vera Linn.*) dan Etil Vitamin C. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*. Vol.2(1): 52-61.
- Azmin, S.N.H.M., *et al.*. 2019. Sensory Evaluation of Appearance and Texture of Carrot Lip Balms Containing Virgin Coconut Oil. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. doi:10.1088/1755-1315/549/1/012071.
- Azmin, S.N.H.M., *et al.*. 2021. Stabillity Analysis of Carrot-based Natural Moisturising Lip Balm. *AIDIC*, Vol.83: 49 – 54.
- Bahari, S.M. 2022. *Formulasi Sediaan Lip Balm dengan Penambahan Rumput Laut (Kappaphycus alvarezii) sebagai Agen Antioksidasi*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjung Pinang. Tanjung Pinang. 57 Halaman.
- Butarbutar, M.E.T dan Chaerunisaa, A.Y. 2021. Peran Pelembab dalam Mengatasi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*, Vol 6(1): 56-69.
- Chairunnisa, S., Wartini, N.M., dan Suhendra, L.2019. Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 7(4) : 551-560.
- DepKes RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: DepKes RI.
- Fatikasari, S.A., Putri, A.R., dan Santoso, J. 2021. Pengaruh Penggunaan Minyak Jagung (*Oleum maydis*) sebagai Pelembab terhadap Sifat Fisik Lip Balm dari Perasaan Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*). *Para Pemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Fauziah, A. 2021. *Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Lip Balm dari Kulit Buah Pepaya (Carica Papaya L.)*. Skripsi. Fakultas Farmasi Politeknik Harapan Bersama. Tegal, 93 Halaman.
- Fiannisa, R. 2019. Vitamin D sebagai Pencegahan Penyakit Degeneratif hingga Keganasan: Tinjauan Pustaka. *Medula*. Vol.9(3): 385-392.

- Friatna, E.R. 2015. *Uji Aktifitas Antioksidan pada Kulit jeruk Manis (Citrus sinensis) sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Masker Wajah*. Fakultas Teknik Universitas Yogyakarta.
- Hanum, C.F., Anastasia, D.S., dan Desnita, R. 2021. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm Avocado Oil sebagai Pelembab Bibir*. Washington DC: AOAC International.
- Iskandar, B., Sidabutar, S.E.B.R., dan Leny. 2021. *Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) sebagai Pelembab Kulit*. *Journal of Islamic Pharm.* Vol.6(1): 14-21.
- Lei, S dan Mon, K.H . 2014. *Extraction of Betalain Colorant from Peels of Dragon Fruit and Its Application in Lip Balm*. *Universities Research Journal*, Vol.7., No.1 : 1-12.
- Mariani, S., Rahman, N., dan Supriadi. 2018. *Uji Aktifitas Antioksidan Ekstrak Buah Semangka (Citrullus lanatus)*. *J. Akademika Kim* : 7(2) : 96-101.
- Mariasy, H., Anastasia, D.S., Desnita, R. *Penggunaan Cocoa Butter pada Sediaan Kosmetik Bibir*. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*. Pontianak, Vol.5 (1), 10 Halaman.
- Nazhifah, H. 2018. *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Biji Anggur (Grapeseed oil) sebagai Pelembab Bibir*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan. 78 Halaman.
- Nurany, A., Amal, A.S.S., dan Estikomah, S.A. 2018. *Formulasi Sediaan Lipstick Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdariffa) sebagai Pewarna dan Minyak Zaitun (Olive oil) sebagai Emolien*. Studi Farmasi Unida Gontor.
- Oktavia, A.D., Desnita, R., dan Anastasia, D.S. 2021. *Potensi Penggunaan Minyak Zaitun (olive oil) sebagai Pelembab*. *Jurnal Farmasi Kalbar*, Vol 5, No 1.
- Putri, D. A. 2012. *Prediksi Komposisi Glyceryl Monostearate dan Cetyl Alcohol Sebagai Emulsifying Agent Menggunakan Aplikasi Desain Faktorial Dalam Sediaan Lip balm Dengan Pewarna Ekstrak Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus Web)*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Yogyakarta. 132 Halaman.
- Putri, E.S.Y., dan anggia, V. 2020. *Pengenalan Produk Makanan dan Kosmetik Berbahan Dasar Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) yang Kaya Antioksidan dan Baik bagi Kesehatan*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-Dinamika*, Vol.5, No. 2.
- Rawlins, E. A. 2003. *Bentleys Textbook Of Pharmaceutics*. London
- Ratih, H., Hart yana, T., dan Puri, R.C. 2014. *Formulasi Sediaan Lip Balm Minyak Bunga Kenanga (Cananga Oil) sebagai Emolien*. *Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami (SPBOA)*, 16.

- Sari, P.K, dkk.2021. *Potensi Penggunaan Minyak Alpukat (Avocado Oil) sebagai Pelembab*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura. Pontianak.
- Supardi dan Surahman. 2014. *Metodologi Penelitian untuk Mahasiswa Farmasi*. Jakarta: Trans Indo Media.
- Suryadinata, R.V., Lorensia, A., dan Aprilia, A.P. 2017. Profil Vitamin D pada Pasien Asma dan Non-Asma Dewasa di Surabaya. Fakultas Kedokteran Universitas Surabaya. e doi: 10.20473/ijph.v12i1.2017.106-117.
- Utami, S.M., Fadhillah, H., dan Malasari, M.N.2021.Uji Stabilitas Fisik Formulasi Sediaan Lip Balm yang Mengandung Ekstrak Etanol Buah labu Kuning (*Curcubita moschata D.*). *Jurnal Herbal dan Farmakologis*, 3(1): 78-88.
- Vishwakarma, B., Dwivedi, S., Dubey, K., dan Joshi, H. 2011. Formulation and Evaluation of Herbal Lipstick. *International Journal of Drug Discovery & Herbal Research*. 1(1): 18-19.
- Windawati, W.2020.*Formulation of Lip Balm of "Orange Fruit Juice"*. Fakultas MIPA Universitas Garut.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI-Press. Halaman 3-5, 59-60, 124.