

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, Y. D. dan Herliningsih. 2019. Formulasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Zaitun (*Olive oil*) sebagai Emolien dan Penambahan Buah Ceri (*Prunus avium*) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Herbal dan Farmakologis*, 1(1), 24-31.
- Amin, A., Wunas, J. & Anin, Y. M., 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida R.Br*) dengan Metode DPPH (2,2- diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 111-114.
- Ardini, D. Sumardillah, D.S, 2021. Efek Lipbalm Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai pelembab bibir. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawa*, 1-9
- Arisandi, F. Y. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan, Sitotoksisitas dan Kandungan Fenolik Total dari Ekstrak Buah Senduduk (*Melastoma malabathricum L*)'. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2015. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19/2015:5:1:1 tentang Persyaratan Teknik Kosmetik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia
- Butarbutar, M. E. T., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Peran pelembab dalam mengatasi kondisi kulit kering. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 56-69
- Depkes. 1979. Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Depkes. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI
- Fernandes, A. R., Dario, M. F., Pinto, C. A. S. D. O., Kaneko, T. M., Baby, A. R., & Velasco, M. V. R. (2013). *Stability evaluation of organic Lip Balm. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 49, 293-299.
- Hanum, C. F., Anastasia, D. S., & Desnita, R. (2021). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm Avocado Oil Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1), 1-11.

- Hasanah, S. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Nilai Spf (*Sun Protection Factor*) Pada Formula Lip Balm Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). (Doctoral dissertation, Program Studi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. 58 halaman
- Joffry, SM, Yob, NJ, Rofiee, MS, Affandi, MMR, Suhaili, Z., Othman, F., & Zakaria, ZA (2012). (*Melastoma malabathricum L.*) Penggunaan *Etnomedisin smith*, kandungan kimia, dan sifat farmakologis: ulasan. *Pengobatan Pelengkap dan Alternatif Berbasis Bukti*, 2012
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik*. Fakultas kedokteran Universitas Sam Ratulangi i Manado, 5(3), 12-20.
- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Singh, S. (2015). Ulasan tentang lip balm alami. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5 (1), 1-7.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Katrin, K., & Bendra, A. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun *Premna oblongata Miq.* *Pharmaceutical Sciences and Research*, 2(1), 21-31.
- Karim, K., Jura, M. R., & Sabang, S. M. (2015). Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun patikan kebo (*Euphorbia hirta L.*). *Jurnal Akademika Kimia*, 4(2), 56-63.
- Kristiana, H. D., Ariviani, S., & Khasanah, L. U. (2012). Ekstraksi pigmen antosianin buah senggani (*Melastoma malabathricum L*) dengan variasi jenis pelarut. *Jurnal Teknosains Pangan*, 1(1), 105-108.
- Kusumo, D.W., Susanti, Ningrum, E.K., Makaysa, C.H.A. 2022. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Pada Ekstrak Etanol Bunga Pepaya (*Carica papaya L.*)
- Lengkoan, B. F. (2017). Formulasi dan Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Bunga Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Pharmacon*, 6(4).
- Liana, , Ida, Astirin, Op, & Nugraheni, ER (2015). Aktivitas antimikroba fraksi dari ekstrak metanol daun senggani (*Melastoma candidum*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Sa. typhimurium* serta profil kromatografi lapis tipis fraksi teraktif. *Jurnal Asia Biokimia*

Produk Alami , 13 (2), 66-77.

- Lii, J.M., Lin, P.H., Yao, Q. & Chen, C. (2010). *Chemical and Molecular Mechanism of Antioxidants: Experimental Approaches and Model Systems. Journal of Cellular and Molecular Medicine*
- Limanda, D., Anastasia, D. S., & Desnita, R. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Almond (*Prunus amygdalus dulcis*). Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran Untan, 4(1).
- Lutfiyani, Desi H., Riyanta, Aldi B., & Purwantiningrum, H. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Kombinasi Minyak Jojoba (*Simmondsia chinensis*) dan Minyak Biji Matahari (*Helianthus annuus*) Sebagai Pelembab (Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal). Jurnal Ilmiah Farmasi, 10(10), 1-8
- Madans, A., Katie, P., Christine, P. 2012. *Ithaca Got Your Lips Chapped: A Performance Analysis of Lip Balm*. 52 halaman.
- Marjoni, M. R., Afrinaldi, A., & Novita, A. D. (2015). Kandungan total fenol dan aktivitas antioksidan ekstrak air daun kersen (*Muntingia calabura L.*). Jurnal Kedokteran Yarsi, 23(3), 187-196.
- Mufidah, K. A., Mahmudah, F., & Rijai, L. (2021). Formulasi Sediaan Lip Cream dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* 13, 106-110.
- Neliyanti dan Nora. I. (2014). Ekstraksi dan uji stabilitas zat warna alami dari buah lakum (*Cayratia trifolia (L.) Domin*). Jurnal Kimia Khatulistiwa, 30-37.
- Nurhan, A. D., Taqiuddin Mu'afa, P., Nana Rizki, W., Evita Zuhrufi, A., Putri, G. A., Firdaus, M. H., & Yulia, R. (2017). Pengetahuan ibu-ibu mengenai kosmetik yang aman dan bebas dari kandungan bahan kimia berbahaya. Jurnal Farmasi Komunitas, 4(1), 122-126.
- Nurdilla, H., Oktaviola, A., Aulia, H., Selaras, P., & Titisari, P. W. (2020). Masker All In 1 Buah Senduduk Kaya Antioksidan dan Antibakteri. *Community Education Engagement Journal*, 2(1), 50-58.
- Notoatmodjo, S. (2010). Ilmu perilaku kesehatan. Jakarta: rineka cipta. 236 halaman
- Ondagau, D. C., Ridhay, A., & Nurakhirawati, N. (2018). Karakterisasi Pigmen Hasil Ekstraksi Air-Etanol Dari Buah Senggani

- (*Melastoma malabathricum*). Jurnal Riset Kimia, 4(3), 228-236.
- Ramli, A.A, 2020. Aktivitas Anti Jamur Dari Ekstrak Daun (*Melastoma malabathricum L.*) Universitas Hasanudin Makassar 49 halaman
- Ratih H, Titta H dan Ratna CP., 2014. Formulasi Sediaan Lip Balm MinyakBunga Kenanga (*Cananga oil*) sebagai Emolien, Prosiding Simposium Penelitian Bahan Obat Alami (SPBOA) XIV dan Muktamar XII PERHIPBA 2014, Yogyakarta ; Leutikaprio. 560 halaman.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London, hal 888
- Retno, M. D. (2016). Formulasi sediaan lipstik ekstrak air kulit manggis (*Garcinia mangostana L.*) dalam bentuk likuid (*Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya*).110 halaman
- Septiani, 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Dan Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris L.*). Universitas Binawan, Jakarta Timur.3(2), 35-41.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M. P. (2014). Analisis Sensori untuk industri pangan dan argo. PT Penerbit IPB Press.
- Sumartini, S., & Ratrinia, PW (2021). Pengaruh Antioksidan Daun Mangrove Terhadap Hasil Pengujian Hedonik Dan Fat Bloom Pada Coklat Batang Selama Masa Simpan. Jurnal Aurelia , 3 (1), 47-57.
- Surest, A. H. dan Dodi Satriawan (2010) "Pembuatan Pulp Dari Batang Rosella Dengan Proses Soda (Konsentrasi NaOH. Temperatur Pemasakan, dan Lama Pemasakan)," Jurnal Teknik Kimia, 17(3), hal. 1-7.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 221 halaman
- Wasitaatmadja, 1997, Penuntun Kosmetik Medik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wijaya, IRI, & Safitri, CINH (2020). Uji Aktivitas Formulasi Lip Balm dari Ekstrak Bekatul Padi (*Oryza sativa*) Sebagai Tabir Surya. Prosiding SNPBS (Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek) Ke-5.276- 283.

- Yusuf, N.A., Hardianti, B., Lestari, I.A., Sapra, A. 2019. Formulasi dan Evaluasi Lip balm Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) sebagai Pelembap Bibir. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), 115-121
- Yashin, A., Yashin, Y., Xia, X. & Nemzer, B. (2017). *Antioxidant Activity of Spices and Their Impacts on Human Helath: Review. Antioxidant*, 6(3), 70.
- Zulfina, T., Safriani, N., & El Husna, N. (2018). Ekstraksi Antosianin dari Buah Senggani (*Melastoma polyanthum BI.*) dengan Variasi Rasio Bahan dengan Pelarut dan Konsentrasi Asam Sitrat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 835-839.
- Zulkhaidir A.M. 2020, POTENSI Cyanidin-3-Glucoside Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Sebagai Anti Hiperkolesterolemia Secara In Silico. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 74 halaman