

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Hanum, S. F., Buulolo, I. A., Farmasi, D., Farmasi, F., Kesehatan, I., Medan, H., Farmasi, M., Farmasi, F., Helvetia, I. K., Abadi, H., Kesehatan, I., Medan, H., Kapten, J., & No, S. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Sebagai Pelembab Bibir Formulation And Effectiveness Of Ethanol Extract Of Mangosteen Peel (*Garcinia mangostana L.*) As Lips Moisturizer.
- Ambari, Y; Hapsari, F.N.D; Ningsih, A.W; Nurrosyidah, I.H dan Sinaga, B. 2020. Studi Formulasi Sediaan Lip balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) dengan Variasi Beeswax. *Journal of Islamic Pharmacy*. Volume 5, Nomor 2: 36-45.
- Anief. Moh. (2012). *Farmasetika*.
- Antimicrobial and Other Biomedical Properties of Extracts from Plantago major L.* (2023). *Pharmaceuticals*, 16(8), 1092.
- Aprilia, N. M. (2017). Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Umbi Bit (*Beta vulgaris L*) Sebagai Pewarna Alami.
- Al-Quran Surat Al-An am Ayat 99
- Al-Quran Surat Al-Baqarah ayat 222
- Bhalani, V. N., & Nirmal, N. P. (2016). *Applications of Tween 80 in Food Processing.* *International Journal of Food Science and Technology*, 51(8), 1825–1835.
- Brahmi, F., & Azzouz, S. (2020). *Evaluation and Stability Study of Lip Care Products.* *Journal of Cosmetic Science*, 71(4), 257-268.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi keempat.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi ketiga.
- Felisia, I. (n.d.). Pengaruh Komposisi Minyak Jarak Dan Lanolin Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Lipstik Dengan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*).

- Food and Agriculture Organization (FAO). (1995). Polysorbate 80: Toxicological Evaluation."*
- Hardani, S.Pd M.Si, dkk. "Buku Ajar Farmasi Fisika". Kumparan. 2023.
Kumparan
- Hasan, F. A. (2018). Formulasi Sediaan Pelembab Bibir Minyak Biji Anggur (*Grapseed Oil*). Sumatera Utara.
- Hennessy, B. J. (2024). Lips and Sun Damage Mouth and Dental Disorders Manual Consumer Merck Version. <https://www.merckmanuals.com/home/mouth-and-dental-disorders/lip-and-tongue-disorders/lips-and-sun-damage>
- Ihsan, N. (2014). Mutu Fisik Sediaan Lipbalm Ekstrak Kering Susu Kedelai (*Glycine soja Sieb. & Zucc*).
- Lestari, S. D., & Sulaiman, E. A. (2015). Terhadap Konsentrasi Xanthone Pada Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) *Experiment And Simulation Of Extraction Operation Condition Effect Toward Xanthone Concentration Of Mangosteen (Garcinia mangostana) Fruit Pericarp Extract*.
- Limanda, D., Anastasia, D. S., Desnita, R., Farmasi, P. S., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., & Barat, K. (n.d.). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip balm Minyak Almond (*Prunus amygdalus dulcis*)
- Lutfia, F. (2019). Mutu Fisik Sediaan Lipbalm Dengan Pewarna Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*)
- Madans, A. (2016). Ithaca Got Your Lips Chapped? A Performance Analysis of Lip balm
- Morton, J. I., & Dunn, P. M. (1994). "Polysorbate 80 in Clinical Applications." *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 83(10), 1283-1290.
- Nasyruddin. (2011). Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*)
- Nazarizadeh. A., P. Mikaili, M. Moloudizargari, S. Aghanjanshakeri dan S. Javaherypour. 2013. Therapeutic Uses and Pharmacological Properties of *Plantago major L.* and its Active Constituents. *J. Basic. Appl. Sci. Res.* 3 (9).

- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) dalam Formulasi Sediaan Lip balm.
- Nurfitriana, D., Purwanti, L., & Aryani, R. (2019). Formulasi Sediaan Lip Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (*Beta Vulgaris .L.*)
- Nurhamidah, W., Nurhalimah, N., Mindawati, E., Geralda, A. Y., & Abriyani, E. (2024).
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Quinn, M. E. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients (6th ed.). London: Pharmaceutical Press.
- Rusmin, H., et al. (2023). Potensi Allantoin dari Daun Sendok (*Plantago major*) sebagai Agen Penyembuh Luka. Jurnal Farmasi dan Fitofarmaka, 14(2), 123-130.
- Safitri, Y. (2010) . Formulasi sediaan Lipstik Dengan Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) Sebagai Pewarna.
- Sahputri, D., & Riski. (2019). Formulasi Sediaan Lip balm Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera. L.*)
- Samuelsen, A. B. (2000). The traditional uses, chemical constituents and biological activities of *Plantago major L.* A review. Journal of Ethnopharmacology, 71(1-2), 1-21
- Sari, M. (2023). “Formulasi dan Stabilitas Fisik Sediaan Lip balm Dari Buah Stroberi”. Media Farmasi, 14(2), 196-205. Diakses dari Poltekkes MKS.
- Schramm, L. L. (2000). Surfactants: Fundamentals and Applications in the Petroleum Industry. Cambridge University Press.
- Sholehah, Y. Y; Malahayati, S dan Hakim, H. A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip balm Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta Vulgaris L.*) Sebagai Antioksidan. Journal of Pharmaceutical Care and Sciences. Volume 3, Nomor 1: 14-26.
- Tranggono, R. I. (2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik.. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Xu, Z. dan L. Chang. 2017. Identification and Control of Common Weeds: Volume 3. Zhejiang University Press. China. 944 hlm.