

DAFTAR REFERENSI

- Abadi, H., Hanum, S. F., & Buulolo, I. A. (2020). *Formulasi dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) sebagai Pelembab Bibir*. Jurnal Dunia Farmasi, 4(2), 76–81. <https://doi.org/10.33085/jdf.v4i2.4631>
- Abdul Hapiz, I. A., Japakumar, J., Jayagobi, J., Jamaluddin, M. A., & Arumugam, S. (2021). *Production of Lip Balm from Natural Dyes*. Icest 2018, 202–206. <https://doi.org/10.5220/0010040502020206>
- Agoes Goeswin. (2015). Sediaan Kosmetik (SFI-19). Bandung : Penerbit ITB.
- Aidina, S. (2020). *Formula dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm Yang Diperkaya Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus spinachristi L.)* Skripsi Program Studi Kimia 2020 M/1441 H.
- Angriani, L. (2019). *Potensi Ekstrak Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan*. Canrea Journal, 2(2), 32–37.
- Anisa, H., Sukmawardani, Y., & Windayani, N. (2019). *A Simple Formulation Of Lip Balm Using Carrot Extract As A Natural Coloring Agent*. Journal of Physics: Conference Series, 1402(5). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/5/055070>
- Apriyani P, Farida Yunahara, F. (2021). *Formulation And Activity Test Of Extract Seaweed Lip Balm (Sargassum Binderi) And Oil Kenanga (Cananga Oil) As Lip Moisturizer*. Research, Society and Development, 10(1), e55210111935. <https://doi.org/10.33448/rsd-v10i1.11935>
- Depkes RI. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fadhullah, H., Megantika, A., Citta, K., Alifia, H., Nugroho, P., & Gofara, T. Z. (2019). *Durable Moisturizing Herbal Lip Balm with Honey , Hyaluronic Acid , and SPF*. UI Proceedings on Science and Technology, 2, 67–72.
- Gabriella Baki, K. S. A. (2019). Formulasi & Teknologi Kosmetik (Volume 1). Buku Kedokteran EKG.
- Harborne J.B. (1996). Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Penerbit ITB Bandung.

- Hermawan, D. S., Lukmayani, Y., & Dasuki, U. A. (2016). *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Ekstrak dan Fraksi Yang Berasal Dari Buah Berenuk (Crescentia cujete L.) Identification Of Flavonoid Compounds from Extract And Fraction of Calabash Fruit (Crescentia cujete L.).* 253–259.
- Indasah. (2019). Makanan dan Kesehatan. Yogyakarta : Deepublish.
- Indrawati, T. (2011). Sediaan Kosmetik Setengah Padat. Edisi 1. ISTN : Jakarta
- Jacobsen, P.L., Denis, P.L., Michael, A.S., Drole, E., Barbara, D. . (2019). *The Little Lip Book.* Carma Laboratories Inc.
- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Singh, S. (2014). *Review Article Review on Natural Lip Balm. International Journal of Research in Cosmetic Science,* 5(1), 1–7.
- Kang, H. J., Ko, M. J., & Chung, M. S. (2021). *Anthocyanin structure and pH dependent extraction characteristics from blueberries (Vaccinium corymbosum) and chokeberries (Aronia melanocarpa) in subcritical water state.* Foods, 10(3). <https://doi.org/10.3390/foods10030527>
- Kemenkes, RI. (2014). Farmakope Indonesia Edisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Koswara Sutrisno. (2009). Pewarna Alami : Produksi dan Penggunaannya. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lilyawati, S. A., Fitriani, N., & Prasetya, F. (2019). *Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Bawang Tiwai (Eleutherine Americana Merr) Sebagai Pelembab Bibir.* Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021, 135–138.
<http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- Nadia, L. (2010). Analisis Kadar Air Bahan Pangan. Bahan Ajar, 218. www.ut.ac.id
- Nurdianti, L. (2015). *Formulasi Dan Evaluasi Gel Ibuprofen Dengan Menggunakan Viscolam Sebagai Gelling Agent.* 14.
- Nurmi. (2019). *Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Sebagai Pelembab Bibir.* Ayam, 8(5), 55.
- Osari, S. belia. (2019). *Formulasi Dan Uji Efektivitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis (L.) Kuntze) Merek A Sebagai Pelembab Bibir.* Skripsi.
- Priska, M., Peni, N., Carvallo, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Antosianin dan Pemanfaatannya. Cakra Kimia (*Indonesian E-Journal of Applied Chemistry*), 6(2), 79–97.
- Pujilestari Titiek. (2015). *Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri.* 93–106.

- Purba, E. C. (2020). *Kembang telang (Clitoria ternatea L.): pemanfaatan dan bioaktivitas*. EduMatSains, 4(2), 111–124.
- Rahim, F., Yenti, R., Ningsih, W., Aprieskiy, R., & Wahyuni, S. E. (2016). *Cream formulation of Cyperus rotundus L rhizome extract for joint pain treatment*. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 1339–1345.
- Rajesh, K. D., Vasantha, S., Rajesh, N. V., & Panneerselvam, A. (2014). *Qualitative and quantitative phytochemical analysis in four pteridophytes*. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 27(2), 408–412.
- Raymond C Rowe, P. J. S. and M. E. Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Revue Des Nouvelles Technologies de l'Information, Sixth edit, 257–262.
- Redaksi AgroMedia. (2008). Buku Pintar : Tanaman Obat (D. Damayanti (ed.); Cetakan Pe). PT.Agomedia Pustaka.
- Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2013). Karakterisasi Antosianin Sebagai Pewarna Alami. Seminar Nasional x Pendidikan Biologi FKIP UNS, Harborne 2005, 1–4.
- Santi, R. N. (2020). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik Dari Ekstrak Kulit Batang Secang (Caesalpinia Sappan L)*. JTR-Jurnal Tata Rias, 10(1), 72–82.
- Sharma, G., Gadhiya, J., & Dhanawat, M. (2018). Textbook of Cosmetic Formulations. May, 51–52.