

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Adnyana, T. B. P., & Yustiantara, P. S. (2023). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan *Lipstick*. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 2, 264–276. <https://doi.org/10.24843/WSNF.2022.v02.p22>
- Agustiani, K. D. R. F. (2020). *Pemanfaatan Kombinasi Ekstrak Bunga Mawar (Rosa hybrida L) dan Wortel (Daucus carota) Sebagai Pewarna Alami dalam Sediaan dan (KTI)* (Tegal). Politeknik Harapan Bersama Tegal. [//perpustakaan.poltektegal.ac.id%2Findex.php%2Fy73dm9ep7i3%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D4209831](http://perpustakaan.poltektegal.ac.id%2Findex.php%2Fy73dm9ep7i3%2Findex.php%3Fp%3Dshow_detail%26id%3D4209831)
- Aidina, S. (2020). *Formula dan Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm yang Diperkaya Ekstrak Daun Bidara (ziziphus spina-christi L.)* [bachelorThesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta]. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/55529>
- Ambari, Y., Hapsari, F. N. D., Ningsih, A. W., Nurrosyidah, I. H., & Sinaga, B. (2020). Studi Formulasi Sediaan *Lip Balm* Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) dengan Variasi *Beeswax*. *Journal of Islamic Pharmacy*, 5(2), Article 2. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Andiani, T. M., Ratnasari, D., & Saula, L. S. (2022). Pengaruh Kadar Propilen Glikol Sebagai Humektan Terhadap Sediaan *Lip Balm* Ekstrak Bunga Mawar Merah (*Rosa damascena* P. Mill.) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)*, 4(6), Article 6. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.8456>
- Ardini, D., & Sumardilah, D. S. (2021). *Efek Lip balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Sebagai Pelembab Bibir* [Diploma, Poltekkes Tanjungkarang]. <https://repository.poltekkes-tjk.ac.id/id/eprint/302/>
- Arisanty, A., Karim, D., Daswi, D. R., & E, A. W. (2022). Formulasi dan Stabilitas Fisik Sediaan *Lip Balm* Dari Buah Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Media Farmasi*, 17(2), Article 2. <https://doi.org/10.32382/mf.v17i2.2298>
- Butar-Butar, M., & Chaerunisaa, A. (2020). *Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering*. 6, 56–69. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i1.28740>
- Efrilia, M., Agustina, I., & Lestari, T. (2022). Evaluasi Mutu Fisika dan Kimia Sediaan Krim *Lip and Cheek* Dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), Article 2. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i2.272>

- Farmakope Herbal Indonesia. 2017. Edisi II. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Fernandes, A. R., Dario, M. F., Pinto, C. A. S. de 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. <https://doi.org/10.1590/S1984-82502013000200011>
- Imani, C. F., & Shoviantari, F. (2022). Uji Kelembapan Pelembab Bibir Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera* L.). *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(1), Article 1. <https://jurnalpharmabhakta.iik.ac.id/index.php/jpb/article/view/22>
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E. B., & Leny, L. (2021). Formulasi dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) sebagai Pelembab Kulit. *Journal of Islamic Pharmacy*, 6(1), Article 1. <https://doi.org/10.18860/jip.v6i1.11822>
- Izzati, I. F. (2021). *Uji Efektivitas Formulasi Lip Balm Ekstrak Buah Alpukat (Persea Americana Mill) Sebagai Pelembab Bibir* [Bachelor, Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. <https://Repository.Ump.Ac.Id/11589/>
- Khasanah, A., Murhadi, M., Hidayati, S., & Sartika, D. (2023). Karakteristik Fisik Dan Sensori Lip Balm Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Minyak Alpukat (*Persea Americana*) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.23960/Jab.V2i2.8155>
- Kokil, S., Kadu, M., Vishwasrao, D., & Singh, D. (2014). Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5, 1.
- Kwunsiriwong, S. (2016). The Study on the Development and Processing Transfer of Lip Balm Products from Virgin Coconut Oil: A Case Study. *ISSN: 2186-2311 The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment 2016: Official Conference Proceedings*. <https://papers.iafor.org/submission27431/>
- Lenny, A. A. (2016). Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/115/>
- Nara, L. A. (2019, August 14). *Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Terong Belanda (Solanum Betaceum) Sebagai Pewarna Alami*. <https://www.semanticscholar.org/paper/Formulasi-Lip-Cream-Ekstrak-Etanol-Kulit-Buah-Alami-Nara/2a76fb8c89bcc3990c1cd7f142e69086a5379403>
- Priska, M., Peni, N., Carvalho, L., & Ngapa, Y. D. (2018). Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Journal Of Applied Chemistry*, 6.
- Qisti, A. A. B., Djamaludin, A., & Ratnasari, D. (2022). Pembuatan dan Uji Stabilitas Sediaan Pelembab 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 (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.51873/Jhhs.V6i2.168>

- Ridhani, A., Budi, S., & Hidayah, N. (2022). *Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Buah Mahkota Dewa (Phaleria macrocarpa)*. 1(1).
- Risnayanti, N. N., Budi, S., & Audina, M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Lip Balm* Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*) sebagai Sun Protection. *Sains Medisina*, 1(2), Article 2.
- Salsabila, A. S., Dewi, I. K., & Atikah, N. (2022). Evaluasi Mutu Fisik Sediaan *Lip Balm* Kombinasi Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) dan Madu (*Mel depuratum*). *Borobudur Pharmacy Review*, 2(2), 50–54. <https://doi.org/10.31603/bphr.v2i2.7322>
- Sari, A., Raihan, M., Zakaria, N., Hayati, R., & Silviana, E. (2023). Formulation Of Lips Balsam From Red Dragon Fruit Extract (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(1), 107–113. <https://doi.org/10.36387/jiis.v8i1.1269>
- Sari, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Uji Iritasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Emulgel Minyak Atsiri Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum*). *Pharmaciana*, 5. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v5i2.2493>
- Siregar, A. I. T. (2019). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Biji Bunga Matahari (Sunflower Oil) Sebagai Pelembab Bibir*. Universitas Sumatera Utara.
- Stevani, H. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Krim Tubuh Ekstrak Daging Buah Alpukat (*Persea gratissima* Gaertn). *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 3(2), Article 2. <http://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/87>
- Suena, N. M. D. S., Intansari, N. P. O. I., Suradnyana, I. G. M., Mendra, N. N. Y., & Antari, N. P. U. (2022). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik *Lip Balm* dari Ekstrak Kulit Buah *Hylocereus lemairei* dengan Variasi Konsentrasi Cera Alba. *Usadha*, 2(1), 65–72. <https://doi.org/10.36733/usadha.v2i1.5583>
- Sukmawati, A., Laeha, M., & Suprpto, S. (2019). Efek Gliserin sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Vitamin C dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14, 40. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.5937>
- Ude, A.T. Lailiyatus, S. (2019). Pengaruh Minyak Kenari (*Canarium Indicum* L.) dan Gliserin Terhadap Mutu Fisik, Penerimaan Volunter Dan Aktivitas *Lipbalm*. *Akademik Farmasi Putra Indonesia Malang*.
- Yanty, Y. N., & Siska, V. A. (2017). Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Antioksidan Dalam Formulasi Sediaan Lotio. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.51352/Jim.V3i2.123>
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., Lestari, I. A., & Sapra, A. (2019). Formulasi dan Evaluasi *Lip Balm* Liofilisat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.) Sebagai Pelembab Bibir. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(1), Article 1. <https://doi.org/10.51352/jim.v5i1.244>