

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, T. (2020). Gambaran Mengunyah Mentimun Terhadap Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1).  
<http://www.edukasional.com/index.php/ARSA>
- Annidasari, H. (2021). *Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kelopak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Sebagai Pelembab Bibir*.
- Ardini, D., & Sri Sumardilah, D. (2021). Effects of Aloe Vera Extract Lip balm as Lip Moisturizer. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(1), 10–18.  
<https://doi.org/10.26630/jkm.v13i1.2677>
- BiologiandPendidikan Biologi Volume, J., & Karina Yulina, I. (2017). Back To Nature. In *Kemajuan Atau Kemunduran. Mangifera Edu* (Vol. 2, Issue 1).  
<https://journal.unwir.ac.id/index.php/mangiferaedu/index>
- Çakaloğlu, B., Özyurt, V. H., & Ötleş, S. (2018). Cold press in oil extraction. A review. *Ukrainian Food Journal*, 7(4), 640–654.  
<https://doi.org/10.24263/2304-974x-2018-7-4-9>
- Dani, U., Oksifa Rahma Harti, A., Ramdhani Nugraha, D., & Rusta. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Sabana F1 dan Vanesa pada Berbagai Dosis Pemberian Bio-fosfat. In *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* (Vol. 2).
- Dwi Fatimah, A. (2023). Manfaat Mentimun (*Cucumis Sativus*) Perspektif Islam Untuk Kesehatan. In *Journal of Islamic Integration Science and Technology: Vol. 1 No 1*.
- Fernandes, A. R., Dario, M. F., Pindo, 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(2), 293–299.  
<https://doi.org/10.1590/S1984-82502013000200011>
- Frank hunt. (2021). *Perbedaan Antara cold pressed dan Organik*.  
<https://id.strephonsays.com/cold-pressed-and-organic-11527>
- Hanafiah, A. K. (1997). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi* (2nd ed.). PT. Raja Grafindo Persada.
- Handayani, R., Sriarumtias, F., & Sofwan, S. S. (2021). Formulasi Sediaan Lipbalm dari Ekstrak Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Java Preanger

- Sebagai Emolien. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 4(1), 105–111.  
<https://doi.org/10.29313/jiff.v4i1.6497>
- Ifeoma P., O., Azubike, J., O., Ifeanyi V., E., Precious O., O., Osuagwu, C., C., Okwudili E., O., Austin A., U., & James O., O. (2021). Phytochemical and Proximate Composition of Cucumber (*Cucumis Sativus*) Seed Oil. *International Journal of Research and Scientific Innovation*, 08(02), 244–250. <https://doi.org/10.51244/ijrsi.2021.8207>
- JAKPAT.NET. (n.d.). *2021 Beauty Trends – JAKPAT Survey Report*. Retrieved November 22, 2023, from <https://blog.jakpat.net/2021-beauty-trends-jakpat-survey-report/>
- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Singh, S. (2015). Review on Natural Lip Balm. *International Journal of Research in Cosmetic Science*, 5(1), 1–7.  
<http://www.urpjournals.com>
- Khusnia, N. (2016). *Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Lip Balm Dari Buah Strowberi (Fragaria sp)*.
- Kusuma febby, G. (2014). *Prevalensi Penggunaan Kosmetik Pelembab Dan Bedak Pada Mahasiswi Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Udayana Yang Menderita Acne Vulgaris Tahun 2014*.
- Lestari, T. (2022). *Produksi Benih Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.) Di Pt East West Seed Indonesia*.
- Maharini, I., Wigati, S., Utami, D. T., Jambi, U., Jambi-Muaro, J., Km, B., Darat, M., Luar, J., Muaro, K., Jambi, J., Program, S., Farmasi, F., & Unja, J. (2017). Formulasi Nanopartikel Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Zat Warna Sediaan Lipstik. *Chempublish Journal*, 2(1).
- Meitania Utami, S., Fadhilah, H., & Nur Aprilivani, S. (2022). *Aktivitas Antioksidan Sediaan Lip Balm yang Mengandung Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (Curcubita moschata D.)*. 15(2).
- Munandika Nurulita, L., Slamet, & Aktifah, N. (2019). *Uji Perbandingan Aktivitas Antioksidan Partisi N-Heksan, Metanol, Dan Ekstrak Etanol Biji Mentimun (Cucumis sativus L.) Dengan Metode Frap (Ferric Reducing Antioxidant Power)*.
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica granatum L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm* (Issue 3).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (rev. cetakan pertama). PT. Rineka Cipta.

- NURMI. (2019). *Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Sebagai Pelembab Bibir*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/Viii/2010. (2010).
- Putri, L. M., Pertiwi, R. D., & Mahayasih, P. G. M. W. (2023). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm dari Ekstrak Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum L.)* (Vol. 5).
- Quraeny Herawan, D., Kurnia, G. S., Sukmawati, I., & Yuniarsih, N. (2022). Efektivitas Ketersediaan Pelembab Bahan Alam Dalam Mengatasi Kulit Kering. *Jurnal Health Sains*, 3(7). <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i7.529>
- Rasyadi, Y., Agustin, D., Aulia, G., Merwanta, S., & Hanifa, D. (2021). Formulasi Lip Balm Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack)) Dan Uji Stabilitas Menggunakan Metode Freeze And Thaw. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 134. <https://doi.org/10.30591/pjif.v10i2.2505>
- Ratih, hestiary, Hartiyana, T., & Puri, R. (2014). *Formulasi Sediaan Lip balm Minyak Bunga Kenanga (Cananga oil) Sebagai Emolient*.
- Rosmiaty, Nurhijrah, & Burhanuddin, I. (2021). *Perawatan Wajah*.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., & Owen, S. C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Fifth Edition*.
- Sarrwanda, H., Fitriyani, N., & Indriyani, niken. (2021). Formulasi Lip Balm Minyak Almond dan Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa orellana L.*) Sebagai Pewarna Alami. *Mulawarman Pharmaceutical Conference*. <https://doi.org/10.25026/mpc.v13i1.447>
- Sholehah, Y. Y., Malahayati, S., & Hakim, A. R. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lipbalm Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris L.*) Sebagai Antioksidan. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(1), 14–26. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v3i1.205>
- Simanullang, G., Islamiah, N. F., & Sukrasno. (2023). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Bekatul (Rice Bran Oil). In *Media Farmasi Indonesia* (Vol. 18, Issue 2). <https://doi.org/10.53359/mfi.v18i2.230>
- Suena, N. M. D. S., Ariani, N. L. W. M., & Antari, N. P. U. (2022). Physical Evaluation and Hedonic Test of Sandalwood Oil (*Santalum album L.*) Cream as an Anti-Inflammatory. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(1), 22–30. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v8i1.3425>

- Susilawati, M. (2015). *Perancangan Percobaan*.
- Tampubolon, A. (2023). *Formulasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Dan Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Pelembab Bibir* (Vol. 5, Issue 2).
- Tranggono, iswari, & latifah, fatma. (2014). *buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*.  
<https://books.google.co.id/books?id=Zg5hDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Wiradika, A. (2017). *Optimalisasi Formulasi Sediaan Lip balm Mengandung VCO Dengan Basis Cera Alba dan Uji Efektivitas Tabir Surya*.
- Yanfang, L., Fanghao, Y., Yanbei, W., Yaqiong, Z., Boyan, G., & Liangli, Y. (2020). Triacylglycerols and Fatty Acid Compositions of Cucumber, Tomato, Pumpkin, and Carrot Seed Oils by Ultra-Performance Convergence Chromatography Combined with Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry. *National Library Of Medicine*.  
<https://doi.org/10.3390/foods9080970>
- 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*.