

DAFTAR PUSTAKA

- Ambari, Y., Nanda Dwi Hapsari, F., Wahyu Ningsih, A., Hanifa Nurrosyidah, I., Sinaga, B., Studi, P. S., Stikes Rumah Sakit Anwar Medika, F., & Studi Diii Farmasi Stikes Rumah Sakit Anwar Medika, P. (2020). Studi Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan* L.) Dengan Variasi Beeswax. In *Ambari Et Al* (Vol. 5, Issue 2).
- Asben, A., Taib, G., & Rahmawati, Y. (2019). Studi Karakteristik Selai Kolang Kaling Markisa Dengan Penambahan Pewarna Angkak. *Journal Of Applied Agricultural Science And Technology*, 3(1), 1–14. <https://doi.org/10.32530/Jaast.V3i1.61>
- Asmawati, A., Fajar, D. R., & Alawiyah, T. (2019). Kandungan Rhodamin B Pada Sediaan Lip Tint Yang Digunakan Mahasiswi Stikes Pelamonia. *Media Farmasi*, 15(2), 125. <https://doi.org/10.32382/Mf.V15i2.1122>
- Aulia, S. A., & Widowati, T. (2018). Beauty And Beauty Health Education Journal Pembuatan Liptint Dari Ekstrak Buah Bit. In *Bbhe* (Vol. 7, Issue 1). <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/bbhe>
- Dalming, T., Sari, I. W., & Agus, F. A. (2019). Formulasi Lipcream Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis* L). *Media Farmasi*, 15(2), 121. <https://doi.org/10.32382/Mf.V15i2.1121>
- Daud N., Said F., Ramu M. (2020). Evaluation Of Bio-red Pigment Extraction from *Monascus purpureus* FTC5357
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, Farmakope Herbal Indonesia, DepartemenKesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Devi Isnaini, E., Suhesti, I., Oktaviana Trisna Dewi, A., In,donusa Surakarta, P., & Palembang, J. (2020). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Lip Balm Ekstrak Etanol Umbi Bit (Beta Vulgaris Var. Rubra (L) Moq.) Sebagai Pewarna Alami* (Vol. 4).
- Pravitasari,A.D., MilandaT. (2020). Fermentasi dan Karakterisasi Berbagai Zat Warna *Monascus* yang diisolasi dari Angkak. *Farmaka*, 18(1), pp. 78-83. [Doi:https://doi.org/10.24198/jf.v18il.222.89](https://doi.org/10.24198/jf.v18il.222.89).
- Haq, Afni Aisy, Tivani, I., & Febriyanti, R. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Lip Tint Dengan Kombinasi Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Dan Ekstrak Buah Bit (*Beta Vulgaris*) Sebagai Pewarna. 10(2), 41–46.
- Hidayat, R., & Patricia Wulandari. (2021). Methods Of Extraction: Maceration, Percolation And Decoction. *Eureka Herba Indonesia*, 2(1), 73–79. <https://doi.org/10.37275/Ehi.V2i1.15>
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih Yang Mengandung Merkuri Dan Hidroquinon Serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika Di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.26714/Jsm.1.1.2018.8-11>

- Iskandar, B., Ernilawati, M., Tri Agustini, T., Firmansyah, F., Frimayanti, N., & Tinggi Ilmu Farmasi Riau, S. (2021). *70 Formulasi Blush On Stick Dengan Zat Pewarna Alami Ekstrak Kering Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus L.)* (Vol. 5, Issue 1). [Http://Cjp.Jurnal.Stikescendekiautamakudus.Ac.Id](http://Cjp.Jurnal.Stikescendekiautamakudus.Ac.Id)
- Jessica, Rijai, L., & Arifian, H. (2018). Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan Lip Cream. *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 260–266. [Https://Doi.Org/10.25026/Mpc.V8i1.332](https://doi.org/10.25026/Mpc.V8i1.332)
- Komarudin, D., Fauziah, S., & Pramintari, R. (2019). Analisis Rhodamin B Pada Sediaan Lipstik Dan Perona Mata Secara Keckt. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(3), 88–92. [Https://Doi.Org/10.33221/Jikes.V18i3.387](https://doi.org/10.33221/Jikes.V18i3.387)
- Maryam, F., Taebe, B., Toding, D.P.(2020) Pengukuran Parameter Spesifik dan Non Spesifik dan Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia Pinnata J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(1), pp. 1-12. Doi:10.35311/jmpi.v6i01.39
- Marpaung, M., Septiyani, A., (2020) Penentuan Parameter Spesifik dan Non Spesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (Fibraurea Chloroleuca Miers). *Journal of Pharmacopolaum*, 4(2), pp. 58-67. Doi:<https://dx.doi.org/10.36465/jop.v3i1.569>
- Nabilaturrahmah, A., & Siregar, S. (2022). *Pengaruh Viral Marketing, Brand Image, Dan E-Womterhadap Minat Beli Produk Somethinc Pada Followersinstagram @Somethincofficial*. 8, 41–49. [Https://Jurnal.Peneliti.Net/Index.Php/Jiwp/Article/View/1604/1262](https://jurnal.peneliti.net/index.php/jiwp/article/view/1604/1262)
- Nurjanah, S. (2019). Formulasi Sediaan Liptint Yang Mengandung Antioksidan Dan Pewarna Alami Dari Sari Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*). 1.
- Pamungkas, E. M. P., Dewi, L., & Tapilouw, M. C. (2022). Penambahan Angkak (*Monascus purpureus*) Pada Tempe Dalam Peningkatan Antioksidan. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 13(2), 144–155. [Https://Doi.Org/10.35891/tp.v13i2.2923](https://doi.org/10.35891/tp.v13i2.2923)
- Salman, Iskandar, M., Sudewi, & Indriana Meutia. (2023). *Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Pewarna Alami Kopigmentasi Biji Kesumba Keling (Bixa Orellana L.) Dengan Angkak Merah Sebagai Pewarna*. 6, 521–528.
- Santi, R. N., Herawati, E., Si, M., Siti, N., Ambarwati, S., (2020) Program, J, Pendidikan, S., & Rias, T. (N.D.). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Kosmetik Pewarna Lipstik Dari Ekstrak Kulit Batang Secang (Caesalpinia Sappan L.)*.
- Shaleha, R. R., Yuliana, A., & Mulyana, S. D. (2022). Study In Silico Pigment Derivative Compounds *Monascus Sp.* As Anticorona Virus Candidates. *Acta Scientific Microbiology*, 87–108. [Https://Doi.Org/10.31080/Asmi.2022.05.1155](https://doi.org/10.31080/Asmi.2022.05.1155)
- Singgih, M., Permana, B., Maulidya, S. A. I., & Yuliana, A. (2019). Studi In Silico Metabolit Sekunder Kapang *Monascus Sp.* Sebagai Kandidat Obat Antikolesterol Dan Antikanker. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia*, 15(1), 104. [Https://Doi.Org/10.20961/Alchemy.15.1.25294.104-123](https://doi.org/10.20961/Alchemy.15.1.25294.104-123)

- Suryono, C., Ningrum, L., Dewi, T. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*. Vol.5(2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jp>
- Tranggono Ri Dan Latifah F.(2007). Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta: Hal 3-8.
- Wahid, A. R., Damayanti, A., & Wardani, A. K. (2019). Uji Aktivitas Antikolesterol Hasil Fermentasi Angkak Pada Tikus Galur Sprague Dawley. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 250–260. <https://doi.org/10.36387/Jifi.V2i2.296>
- Yogi, J., Rosa, R., Riansih, C., (2022). Formulasi sediaan lip cream ekstrak buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) sebagai pewarna alami. *Borobudur Pharmacy*. Vol.2(1), DOI: <https://doi.org/10.31603/bphr.v2i1.7060>.
- Yuliana, A., & Dan Apriyani, F. (2018). Isolasi Zat Warna Baru. In *Journal Of Pharmacopolium* (Vol. 1, Issue 1).
- Yuliana, A., Nurdianti, L., Fitriani, F., & Amin, S. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Kosmetik Dekoratif Perona Pipi Dari Ekstrak Angkak (*Monascus purpureus*) Sebagai Pewarna Dengan Menggunakan Lesitin Sebagai Pelembab Kulit. *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.33751/Jf.V10i1.1673>
- Yuliana, A., Singgih, M., Julianti, E., & Blanc, P. J. (2017). Derivates Of Azaphilone *Monascus* Pigments. In *Biocatalysis And Agricultural Biotechnology* (Vol. 9, Pp. 183–194). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/J.Bcab.2016.12.014>