

DAFTAR PUSTAKA

- Aanisah, N., Sulastri, E., Yusriadi, Friskilia, & Syamsidi, A. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Buah Kaktus (Oputian elatior Mill.) sebagai Pewarna Alami pada Sediaan Lipstik. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 391–398.
- Achyadi, N. S., Sutrisno, A., & Fauziah, A. (2018). Pengaruh Bahan Pengekstrak Terhadap Karakteristik Ekstrak Senyawa Fungsional Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Pasundan Food Technology*, 4(1), 23–30.
- Agustiana, Y. D., & Herliningsih. (2019). Formulasi Sediaan Lip Balm Dari Minyak Zaitun (Olive Oil) Sebagai Emolien Dan Penambahan Buah Ceri (*Prunus Avium*) Sebagai Pewarna Alami. *Journal of Herbs and Farmacological*, 1(1), 24–31. <http://ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id/index.php/herbapharma>
- Ambarwi, Y., Nanda, F., Hapsari, 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(22), 36–45. <https://ejurnal.uin-malang.ac.id/index.php/jip/article/view/10434>
- Ambarwati, D. R. (2018). Uji Aktivitas Infusa Daun Kersen dan Serbuk Instan Perasan Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Peningkatan Daya Ingat Mencit Putih (*Mus Musculus*) dengan Metode Morris Water Maze. *Skripsi*. Perpustakaan Universitas Setia Budi. Universitas Setia Budi
- Ananda, R., & Azhar, M. (2022). Ekstraksi dan Karakterisasi Betasanin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus sp.*). *Chemistry Journal*, 11(1), 1–4.
- Anisa, N. Q. (2020). Kelayakan Bunga Rosella Dalam Pembuatan Lip Scrub Untuk Bibrir Dan Hitam Dan Kering. *Akademika Kesejahteraan Sosial Ibu Kartini Semarang*, 12(2), 1–8. <https://garina.org/index.php/journal/article/view/14>
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Aprillah, I. (2016). Ekstraksi Antioksidan Lycopene dari Buah Tomat (*Hylocereus Undatus*) Menggunakan Pelarut Etanol-Heksan. *Skripsi*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Aryanta, I. W. R. (2022). Manfaat Buah Naga. *E-Jurnal Widya Kesehatan*, 4(2), 8–13.

- Athailah, Sundari, D., Pangondian, A., & Chandra, P. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lipstik Dari Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Sebagai Pewarna Dan Pelembab Alami. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 6(1), 60-70
- Bahri, S., Jalaluddin, & Rosnita. (2017). Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (*Syzygium Cumini*) Sebagai Bahan Dasar. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 6(1), 10–19. <http://dx.doi.org/10.29103/jtku.v6i1.465>
- Dahlia, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dekok Beras Putih, Beras Merah dan Beras Hitam Terhadap Efek Hiperglikemia pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Tesis*. Universitas Al-Ghifary.
- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus Burahol* (Bl.) Hook F. & Th.) dengan Metode Spektrofotometri. *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(1), 1–5.
- Fernandes, A. R., Dario, M. F., Aparecida, C., Oliveira, S. De, Kaneko, T. M., Baby, A. R., Valéria, M., & Velasco, R. (2013). Stability Evaluation Of Organic Lip Balm. *Brazilian Journal of Pharmaceutical Science*, 49(2), 294–299. <https://doi.org/10.1590/S1984-82502013000200011>
- Hairunisa, I., Chairin, D.N., Utama, D.A., Ningsih, S.C., & Shaleh, I. Inovasi Sabun Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Di Desa Batuah Kalimantan Timur. *Prosiding Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat (HAPEMAS)*, 1(1), 124-133.
- Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia*. Jakarta. EGC.
- Handayani, R., & Larasati, H. Y. (2018). Identifikasi Pewarna Sintesis Pada Produk Olahan Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Anterior*, 17(2), 130–135.
- Hardjadinata, S. (2010). *Budi Daya Buah Naga Super Red secara Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Hernawan, J. Y., Rosa, & Riansih, C. (2022). Formulasi Sediaan Lip Cream Ekstrak Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami. *Borobudur Pharmacy Review*, 2(1), 15–19.
- Hujastusnaini, N., Ardiansyah, Indah, B., Afifri, E., & Widystuti, R. (2021). *Buku Referensi Ekstraksi*. Palangkaraya. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Irfan, Y. P. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam.) dan Penetapan Kadar Flavonoid Totalnya. *Skripsi*.

Universitas Wahid Hasyim Semarang.

- Kadu, M., Vishwasrao, S., & Sing, S. (2015). Review Article Review on Natural Lip Balm. *International Journal Of Research in Cosmetics Science*, 5(1), 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/301204451>
- Karthiga, R., Aravindhan, K., & Devi, P. (2012). The Effect of Light, temperature, pH on Stability of Betacyanin Pigments in Basela alba Fruit. *Asian Journal Pharmaceutical and Clinical Research*, 5(4), 107–110.
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Kuncoro, H., Nurhidayati, E., Meylina, L., F. (2022). Stabilitas Betasanin Dari Sari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Terhadap Suhu , Ph Dan Kondisi Penyimpanan. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 91–101.
- Lwin, T., Myint, C., Win, H., Oo, W., & Chit, K. (2020). Formulation and Evaluation of Lipstick with Betacyanin Pigment of Hylocereus polyrhizus (Red Dragon Fruit). *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*, 10(4), 212–224.
- Made, N., Shantini, D., Putu, N., Indira, O., & Made, I. G. (2022). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Lip balm dari Ekstrak Kulit Buah Hylocereus lemairei dengan Variasi Konsentrasi Cera Alba. *Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 2(1), 69–72.
- Mohiuddin, A. K. (2019). Cosmetics In Use : A Pharmacological Review. *European-American Journal*, 7(4), 22–64. <http://dx.doi.org/10.15406/jdc.2019.03.00115>
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (Punica granatum L .) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm. *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(3), 87–92. <https://doi.org/10.29244/jji.v4i3.153>
- Ningrum, Y. D. A., & Azzahra, N. H. (2022). Formulasi Sedian Lip Balm Minyak Zaitun Halal dan Uji Kestabilan Fisik. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(2), 1-5.
- Permatasari, R., Suriani, E., & Adinda, H. (2022). Potensi Buah Naga Merah (Hylocereus costaricensis) Sebagai Pewarnaan Alternatif Pengganti Eosin Pada Pewarnaan Papanicolaou Terhadap Sediaan Apusan Epitel Mulut Ayam. *Jurnal Kesehatan Jompa*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.55784/jkj.Vol1.Iss1.103>
- Pratiwi, C., Indrawati, T., & Djamil, R. (2021). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Kombinasi Pewarna Alami Kulit Buah Jamblang (Syzgium

- cuminii L) Dan VCO. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), 17–22. <https://doi.org/10.33096/jff1.v8i2.653>
- Pujilestari, T. (2015). Review : Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik*, 32(2), 93–106. <https://doi.org/10.22322/dkb.v32i2.1365>
- Putri, A. D. (2012). Prediksi Komposisi Glyceryl Monosterate dan Cetyl Alcohol Sebagai Emulsifiying Menggunakan Aplikasi Desain Faktorial Dalam Sediaan Lip Balm Dengan Pewarna Ekstrak Buah Naga Merah. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.
- Ridhani, A., & Hidayah, N. (2022). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Buah Mahkota Dewa. *Jurnal Riset Farmasi*, 2(2), 145–150.
- Sadowska-bartosz, I. (2021). Biological Properties and Applications of Betalains. *Molecules*, 26(9), 1–36.
- Santi, R. N., Herawati, E., Si, M., Siti, N., Ambarwati, S., & Si, M. (2020). Lipstik Dari Ekstrak Kulit Batang Secang (Caesalpinia sappan L). *Jurnal Tata Rias*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.21009/10.1.7.2009>
- Sari, D. K., Wardhani, D., & Prasetyaningrum, A. (2012). Pengujian Kandungan Total Fenol Kappahycus alvarezzi dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Variasi Suhu dan Waktu. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 40-43.
- Sari, Y., Santonib, A., & Elisabet. (2018). Comparative Test of Color Stability between Betalain Pigments of Red Dragon Fruits and Anthocyanin Pigments from Tamarillo Fruit at Various pH. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(3), 107–112.
- Sarwanda, H., Fitriani, N., & Indriyanti, N. (2021). Formulasi Lip Balm Minyak Almond dan Ekstrak Biji Kesumba Keling (Bixa orellana L.) sebagai Pewarna Alami. *Proceding of Mulawarman Pharmaceuticals Conference*, 13(1), 80–84.
- Setiawan, M. A., Nugroho, E. K., & Lestario, L. N. (2015). Ekstraksi Betasanin Dari Kulit Umbi Bit (Beta Vulgaris) Sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 27(1), 38–43.
- Sitorus, A. K., & Diana, V. E. (2017). Formulasi Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus). *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(1), 1–8. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jdf/article/download/4391/238>
- Standar Nasional Indonesia 16-4769. (1998). Lipstik. Indonesia.

- Suena, N. M., Intansari, N. putu, & Suradnyana, I. G. M. (2022). Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Lip Balm dari Ekstrak Kulit Buah Hylocereus lemairei dengan Vraiasi Konsentrasi Cera Alba. *Jurnal Integrasi Obat Tradisional*, 2(1), 65–72.
- Suleman, A. W., Wahyuningsih, S., & Pratiwi, R. I. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Sediaan Lip Balm Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Penambahan Minyak Zaitun Sebagai Emolien Serta Penentuan Nilai Spf (Sun Protection Factor). *Jurnah Ilmiah Kefarmasian*. 7(4), 899–906.
- Suryani, N. C., Permana, D. G. M., & Jambe, A. A. G. N. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Matoa (*Pometia pinnata*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 5(1), 1–10
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106.
- Taylor, M. (2011). Stabilisation Of Water-In-Oil Emulsions To Improve The Emollient Properties Of Lipstick. *Thesis*. University of Birmingham.
- Wahyuniasim, R. A. P. (2018). Studi Pembuatan Permen Lunak Probiotik Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) (Kajian Perbandingan Daging, Kulit Buah Naga Merah, dan Konsentrasi Starter Youghurt). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Yanti, A. A.s (2008). Kajian Media Tanaman dan Konsentrasi BAP Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga Daging Putih. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Yennie, E., & Elystia, S. (2013). Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi dari Sampah Daun Pepaya dan Umbi Bawang Putih. *Jurnal Dampak*, 10(1), 46–59.
- Yurleni, Y. (2018). Penggunaan Beberapa Metode Ekstraksi Pada Rimpang Curcuma Untuk Memperoleh Komponen Aktif Secara Kualitatif. *Biospecies*, 11(1), 48–56.