

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, A., & Ferani, A. S. (2013). *Pembuatan Pewarna Makanan dari Kulit Buah Manggis dengan Proses Ekstraksi*.
- Amanda, A., & Kurniaty, I. (2017). *Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Rendemen Zat Antosianin Pewarna Alami Minuman Jelly Dari Terong Ungu*.
- 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), 36–45. <https://doi.org/10.18860/jip.v5i2.10434>
- Anggi Kartika S, V. E. D. (2017). *FORMULASI SEDIAAN LIPSTIK EKSTRAK ETANOL BUAH NAGA MERAH ( Hylocereus Polyrhizus ) LIPSTICK FORMULATION OF DRAGON FRUIT ( HYLOCEREUS POLYRHIZUS ) ETHANOL EXTRACT Publish By : Jurnal Dunia Farmasi PENDAHULUAN Kosmetika Adalah Bahan Atau Sediaan Digunakan Y*.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). *Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid*.
- Borzaga, D. (2014). *Formulasi Sediaan Sampo Anti Ketombe Ekstrak Etanol Daun Kelakai (Stenochlaena palustris (Burm.) Bedd) a*.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Ketentuan Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Ernawati, D., & Rahayu, T. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut Dalam Ekstraksi Kulit Buah Manggis ( *Garcinia mangostana* ) Sebagai Kertas Indikator Asam Basa. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek II*, 405–410.
- Euis Setiawati, I. S. (2018). *FORMULASI SEDIAAN LIP GLOSS DARI BAWANG DAYAK (Eleutherina palmifolia L. Merr) SEBAGAI BAHAN PEWARNA ALAMI KOSMETIK*.
- Farima, D. (2009). *Karakteristik Dan Ekstraksi Simplisia Tumbuhan Bunga Mawar (Rosa hybrida L.) Serta Formulasinya Dalam Sediaan Pewarna Bibir*.
- Harefa, E. A. (2019). *Formulasi Sediaan Lip Cream Menggunakan Sari Umbi Bit*

*(Beta Vulgaris .L) Sebagai Pewarna Alami.*

Jesicca et al. (2018). *Optimalisasi Basis untuk Formulasi Sediaan Lip Cream.*

Lilis Sugiarti, T. S. (2017). *Karakteristik Mutu Simplisia Rimpang Jahe Di P.J. Cap Klanceng Kudus.*

Lumentut, N., Jaya, H., & Melindah, E. (2018). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Gorocho ( Musa acuminata L .) Konsentrasi 12 . 5 % Sebagai Tabir Surya.*

Malanggi, L., Sangi, M., & Paendong, J. (2012). *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.).*

Maligan, J. M. dkk. (2019). *Peran Xanton Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Sebagai Agen Antihiperghlikemik.*

Nara, L. A. (2019). *Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Terong Belanda (Solanum betaceum) Sebagai Pewarna Alami.*

Nasrullah, Halimah Husain, M. S. (2020). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Pemanasan Terhadap Stabilitas Pigmen Antosianin Ekstrak Asam Sitrat Kulit Buah Naga Merah.* 150–162.

Nurmi. (2019). *FORMULASI SEDIAAN LIP BALM DARI EKSTRAK BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) SEBAGAI PELEMBAB BIBIR SKRIPSI.*

Pertiwi, P. L. S. (2016). *Pengaruh Penggunaan Ekstrak Kulit Manggis ( Garcinia Mangostana L ) Terhadap Kualitas Chiffon Cake.*

Putri, Z. (2018). *KARYA TULIS ILMIAH PEMANFAATAN BUAH BIT MERAH ( Beta Vulgaris L ) SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUAT LIP TINT.*

Ramadoni, W. (2019). *FORMULASI DAN UJI STABILITAS SEDIAAN LIPCREAM MENGGUNAKAN BAHAN PEWARNA ALAMI DARI KAYU SECANG ( Caesalpinia sappan Linn.) SKRIPSI.*

Rika Anggraini. (2019). *Formulasi Lip Cream Dengan Pewarna Alami Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis L.f.).*

Rizqa, O. D. (2010). *Standardisasi Simplisia Daun Justicia gendarussa Burm f . dari berbagai Tempat Tumbuh.*

Sabdariffa, H., Pemanfaatannya, L., & Dssc, D. S. C. (2016). *Jurnal Kimia Sains*

*dan Aplikasi Identifikasi dan Kuantifikasi Antosianin dari Fraksi Bunga Rosela. 19(2), 50–57.*

Saikhu Akhmad Husen. (2020). *Manggis (Garcinia mangostana L.) dan Potensinya sebagai Penunjang Kesehatan Manusia.*

Samber, L. N., Semangun, H., & Prasetyo, B. (2009). *Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami.*

Utami, D. T. R. I. (2019). *Formulai Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah ( Hylocereus polyrhizus ) Sebagai Pewarna Alami.*

Yudishtira, R. (2016). *Pengembangan formulasi sediaan lipstik (pewarna bibir) dengan berbagai konsentrasi ekstrak kulit buah manggis (garcinia mangostana L).*

Yulianti, N. P. (2018). *Identifikasi Soil Transmitted Helminths (STH) Pada Rebusan Keong (Pila ampullacea) Dengan Metode Sedimentasi.*