

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran. Surat An-Nahl (16) (11). PT Sygma Examedia Arkanleema.
- Abadi, H., Hanum, S. F., Buulolo, I. A., Farmasi, D., Farmasi, F., Kesehatan, I., Medan, H., Farmasi, M., Farmasi, F., Helvetia, I. K., Abadi, H., Kesehatan, I., Medan, H., Kapten, J., & No, S. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L .*) Sebagai Pelembab Bibir Formulation And Effectiveness Of Ethanol Extract Of Mangosteen Peel (*Garcinia mangostana L .*) As Lips Moisturizer.
- Ambari, 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.
- Anief. Moh. (2012). Farmasetika.
- Aprilia, N. M. (2017). Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Umbi Bit (*Beta vulgaris L*) Sebagai Pewarna Alami.
- Butil, S. T.-, Dari, E., Dan, E., Klorida, B., Katalis, D., Iii, B., & Setiawati, L. (2009). Butil eugenol dari eugenol dan. Iii.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi ketiga.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi keempat.*
- Dewi I.D.A.D.Y, K.W, A., & K, W. N. (2013). Identifikasi Kandungan Kimia Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L .*). *Jurnal Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana,*
- Felisia, I. (n.d.). Pengaruh Komposisi Minyak Jarak Dan Lanolin Sebagai Basis Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Lipstik Dengan Pewarna Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*).
- Ihsan, N. (2014). Mutu Fisik Sediaan Lipbalm Ekstrak Kering Susu Kedelai (*Glycine soja Sieb. & Zucc*).
- INDONESIA, P. M. K. R., & 1175/MENKES/PER/VIII/2010, N. (2010). Izin Produksi Kosmetika.

- Inesa, F. (2016). Pengaruh Komposisi Beeswax Dan Paraffin Wax Sebagai Basis Terhadap Kekerasan Lipstik Dengan Zat Pewarna Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.).
- Irawati, L., & Sulandjari, S. (2013). Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Dan Pati Bengkuang Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat Pada Kulit Wajah Berminyak.
- Lestari, S. D., & Sulaiman, E. A. (2015). Terhadap Konsentrasi Xanthone Pada Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Experiment And Simulation Of Extraction Operation Condition Effect Toward Xanthone Concentration Of Mangosteen (*Garcinia mangostana*) Fruit Pericarp Extract.
- Limanda, D., Anastasia, D. S., Desnita, R., Farmasi, P. S., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., & Barat, K. (n.d.). Formulasi Dan Evaluasi Stabilitas Fisik Sediaan Lip Balm Minyak Almond (*Prunus amygdalus dulcis*).
- Lutfia, F. (2019). Mutu Fisik Sediaan Lipbalm Dengan Pewarna Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.).
- Madans, A. (2016). Ithaca Got Your Lips Chapped ? A Performance Analysis of Lip Balm.
- Nasution, R. (2020). Formulasi Sediaan Hand And Body Lotion Ekstrak Etanol Buah Goji Berry (*Lycium barbarum* L.).
- Nasyruddin. (2011). Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L).
- Nazliniwaty, Laila, L., & Wahyuni, M. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum* L.) dalam Formulasi Sediaan Lip Balm.
- Nurfitriana, D., Purwanti, L., & Aryani, R. (2019). Formulasi Sediaan Lip Cream Menggunakan Pewarna Alami Umbi Bit (*Beta Vulgaris* .L).
- Pendidikan, J., Keluarga, K., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2015). Dengan Penggunaan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) ”.
- Putri, Dessynta, A. (2012). Prediksi Komposisi Glyceryl Monostearate Dan Cetyl Alcohol Sebagai Emulsifying Agent Menggunakan Aplikasi Desain Faktorial Dalam Sediaan Lip Balm Dengan Pewarna Ekstrak Buah Naga Merah .

- Putri, W. S., Warditiani, N. K., & Larasanty, L. P. F. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*).
- Safitri, Y. (2010). Formulasi Sediaan Lipstik Dengan Ekstrak Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) Sebagai Pewarna.
- Sahputri, D., & Riski. (2019). Formulasi Sediaan Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera.L.*).
- Yatman, E. (2012). Kulit buah manggis mengandung xanton yang berkhasiat tinggi. *Universitas Borobudur.*
- Yusuf, N. A., Hardianti, B., Lestari, I. A., Sapra, A., Tinggi, S., & Farmasi, I. (2019). Formulasi Dan Evaluasi Lip Balm Liofilisat Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum L.*) Sebagai Pelembab.