

DAFTAR PUSTAKA

- Aidah, S. N. (2020). *Ensiklopedia Tomat*. KBM Indonesia. 4-5
- Alifah Dini Anastya. (2015). *Formulasi Sediaan Skin Cream Aloe Vera (Aloe Barbadensis): Evaluasi Fisik Dan Stabilitas Fisik Sediaan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.10-12.
- Aini Sofia,N. (2013). *Mutu Fisik dan Volunter Formulasi Sediaan Lipstick dengan Pewarna Alami dari Ekstrak Antosianin Bunga Pukul Empat (Mirabilisjalapa L.)*. Akademi Farmasi Putra Indonesia : Malang.20-23.
- Anonim. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik Secara In Vivo*. Badan Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta.79-81.
- Asyifaa DA, Gadri A, S. E. (2017). Formulasi Lip Cream dengan Pewarna Alami dari Bunga Rosella (Hibiscus sabdariffa L .) serta Uji Stabilitasnya. *Pros Farm*, 3(2):519–25.
- Badan POM RI. (2015). *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI Nomor 18 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Badan Pengawas Obat dan Makanan : Jakarta. 1-28.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta. 631p.
- Dewi, E. S. (2018). Isolasi Likopen Dari Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum*) Dengan Pelarut Heksana. *Jurnal AGROTEK*, Vol.5, 123–124.
- Farima D. (2009). Karakterisasi Dan Ekstraksi Simplisia Tumbuhan Bunga Mawar (*Rosa hybrida L*) Serta Formulasinya Dalam Sediaan Pewarna Bibir. *Fakultas Farmasi : Universitas Sumatra Utara*. 23-25
- Handayani FV, Susilo H, S. B. (2009). *Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Naga Super Murah (Hylocereus Costaricensis) Sebaagai Zat Warna Alami*. 430.
- Hasri. (2017). Kandungan Likopen Tomat (*Lycopersicum esculentum l.*) Terhadap Waktu dan Suhu Pemanasan. *Kimia FMIPA Universitas Negeri Makasar*, 29–30.
- Kuswana WW, Gadri A, S. A. (2017). Optimasi Formula Sediaan Lipstik dengan Kombinasi Basis Beeswax dan Carnauba Wax Menggunakan Metode SLD (

- Simplex Lattice Design). *Optimasi Formula Sediaan Lipstik Dengan Kombinasi Basis Beeswax Dan Carnauba Wax Menggunakan Metode SLD (Simplex Lattice Design)*., 3(2):142–9.
- Lestari L. (2017). Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*). *Jurnal Prosiding Farmasi Universitas Mulawarman Samarinda*. 108.
- Lubis, E. R. (2020). *Bercocok Tanam Tomat, Untung Melimpah*. Bhuana Ilmu Populer : Jakarta. 5-6.
- Nara, L. A. (2019). *Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Terong Belanda (Solanum betaceum) Sebagai Pewarna Alami*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.20.
- Ningrum, A. K. (2015). *Pengetahuan Label Kemasan Pangan*. Gunung Samudera : Malang. 107-109.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-dasar Fitokimia Untuk Diploma 3 Farmasi*. Trans Info Media : Jakarta
- Panjaitan, Y. R. (2017). *Uji Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Putih (Chromolaena odorata) dengan Siprofloksasin Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus dan Pseudomonas Aeruginosa*. Fakultas Farmasi : Universitas Sumatera Utara. 8.
- Pebriliani IA, Gadri A, A. R. (2017). *Optimasi Komposisi Wax dalam Formula Lip Cream Ekstrak Bunga Rosella (Hibiscus Sabdarifa L .) dengan Metode Simplex Lattice Design (SLD)*. 3 (2):657-658.
- Sani, E. . dan L. Y. (2010). Sabun Transparan Berbahan Dasar Minyak Jelantah serta Hasil Uji Iritasinya pada Kelinci. *Prosiding SNaPP, Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung*, 45.
- Saraswati, Niken Dian dan Astutik, S. E. (2012). Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kulit Manggis Serta Uji Stabilitasnya. *Inotek*, 16 (01), 188–07.
- Siregar, A. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lip Balm dari Minyak Biji Bunga Matahari (Sunflower Oil) Sebagai Pelembab Bibir. *Universitas Sumatera Utara*.
- Tristiyanti D, Hamdani S, R. D. (2013). Penetapan kadar likopen dari beberapa buah berdaging merah dengan metode spektrofotometri. *JTSFI*, 2(2):11-21.
- Utami Prapti. (2008). *Buku Pintar Tanaman Obat*. PT.Agromedia Pustaka : Jakarta Selatan. 248.
- Wardani, T. S. (2021). *Kosmetologi*. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.180.
- Wardaningrum, R. Y., Susilo, J., & D. (2019). *Perbandingan Aktivitas*

Antioksidan Ekstrak Etanol Terpurifikasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L.) dengan Vitamin E. Universitas Ngudi Waluyo.

Wasitaatmadja SM. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik.* Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta. 3(5) : 22-3.

Wibowo, D. . (2013). *Anatomi Fungsional Elementer dan Penyakit yang Menyertai.* Gramedia Widiasarana Indonesia : Jakarta. 27.

Yulyuswani. (2016). *Formulasi Ekstrak Kulit buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) Sebagai Pewarna Alami Dalam Sediaan Lipstik.* (1):673-9.

Yusnu I.M. (2019). *Sukses Budidaya Tumpang Sari Cabai & Tomat.* Penerbit Ilmu : Tangerang Selatan. 6.

PERPUSTAKAAN
JENDERAL ACHMAD YANI
UNIVERSITAS YOGYAKARTA