

## Daftar Pustaka

- Agoes, Goeswin, 2007, Teknologi Bahan Alam, Penerbit ITB, Bandung Agrotek, 2022. Tersedia <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-melinjo>
- Alfrida, 2016 *mempelajari kestabilan dan efek iritasi sediaan lipstick yang diformulasi dengan lemak kakao*, Makassar.
- Azzahra Laura, 2022. “Kenali Jenis Kosmetik Bibir”. Tersedia <https://www.farah.id/read/2022/10/22/9740/bukan-hanya-lipstik-kenali-jenis-kosmetik-bibir-sebelum-menggunakannya>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2014. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.06.1.52.4011 tentang Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia dalam Makanan. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Binus *University*, 2016. “Mengenal Salah Satu Jenis BTP:Zat Pewarna Makanan”. Tersedia <https://student.activity.binus.ac.id/himfoodtech/2016/08/mengenal-salah-satu-jenis-btp-zat-pewarna-makanan/#:~:text=Pada%20pewarna%20alami%2C%20terdapat%20beberapa%20kandungan%20yaitu%20karoten,dan%20biru%29%20dapat%20di peroleh%20dari%20bungan%20dan%20buah>
- Cornelia, M., M. S. Tagor, Erniziar. 2009. *Studi Kandungan Karotenoid, Vitamin C Dan Aktivitas Antioksidan Kulit Melinjo (Gnetum gnemon L.)*. UPH. Jakarta.
- Darmoyuwono, W. 2006. Gaya Hidup Sehat dengan *Virgin Coconut Oil*. Jakarta :PT. Indeks Kelompok Gramedia. Hal 43-47
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (Depkes RI). 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Devina Prisca, 2021. “Tampil menarik dengan menggunakan *lipgloss* dan kegunaanya”. Tersedia <https://beritajatim.com/ragam/tampil-menarik-dengan-menggunakan-lip-gloss-ini-kelebihannya/>
- Depkes RI. 1995. Farmakope Indonesia edisi IV. DEPKES RI.
- Djajadisastra. 2005. Teknologi kosmetik. Tangerang : Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia.

- Euis Dan Ine. 2018. Formulasi Sediaan *Lipgloss* Dari Bawang Dayak (*Eleutherina palmifolia* L. Merr) Sebagai Bahan Pewarna Alami Kosmetik.
- Farmakope Indonesia, Edisi III, 1989. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Farmakope Indonesia, Edisi V, 2014. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Hendry Nancy, 2018. *Nature Beauty*. Provinsi Sumatra Barat: Bukit Tinggi
- Hendry Nancy, 2020. *E-Book Lip Makeup Formulation*. Provinsi Sumatra Barat: Bukit Tinggi
- Jihan Ristiyanti, 2022. Bahaya Kandungan Pewarna K3 dan K10 Namun Kerap Dipakai Produsen Kosmetik Nakal. <https://beritajatim.com/ragam/bahaya-kandungan-pewarna-merah-k3-dan-k10-namun-kerap-dipakai-produsen-kosmetiknakal/#:~:text=Pewarna%20merah%20K3%20dan%20K10%20memiliki%20sifat%20karsinogenik,dan%20K10%20bisa%20mengakibatkan%20beberapa%20masalah%20kesehatan%2C%20seperti%3A>
- JJ Koleng dan JW McGinity, 2009, Carbomer, dalam Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn, M.E (Eds), *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 6th Edition, Pharmaceutical Press, London, UK, p. 1724
- Kaur, C.D. and Saraf S. (2010). 'In Vitro Sun Protection Factor Determination of Herbal Oils Used In Cosmetics', *Article Pharmacognosy Research*, Vol. 2, No. 1. hal. 22-23.
- Kementerian Kesehatan RI, Direktorat Jenderal, 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: kementerian Kesehatan RI
- Laksana, Toga, dkk, 2010, Pembuatan Simplisia dan Standarisasi Simplisia ,UGM, Yogyakarta
- Lip M. Aditiya. 2020. Ternyata Indonesia Adalah Negara penghasil Kelapa Terbesar Di Dunia. <https://www.goodnewsfromindonesia.id/2020/10/10/ternyata-indonesia-adalah-negara-penghasil-kelapa-terbesar-di-dunia>. (Diakses 18 November 2022).
- Lucida, 2008. Pengaruh *Virgin Coconut Oil* (VCO) didalam Basis Krim
- Making Cosmetics. 1997. *Wholesale Cosmetic Ingredients Supplier* : Natural. <https://www.makingcosmetics.com/home?lang=default>.
- Marjoni, R. 2016. Dasar dasar Fitokimia untuk Diploma III F masi. Jakarta: CV. Trans Info Media.

- M.Parker,Susan. 2014. *Power Of The Seed*. United States Of America: W.Sims Way Suite
- Mu'awanah IAU, Setiaji B, Syoufian A. Pengaruh Konsentrasi *Virgin Coconut Oil* (VCO) Terhadap Stabilitas Emulsi Kosmetik dan Nilai *Sun Protection Factor* (SPF). Berkala MIPA UGM. 2014;24(1):1–11
- National Research Council* (2006-10-31). *Lost Crops of Africa: Volume II: Vegetables* (2006). ISBN 978-0-309-10333-6
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka. 236 halaman.
- Peraturan Kepala BPOM RI NO 21 Tahun 2005. Tentang Tata Laksana Persetujuan Uji Klinik dan Lampiran
- Peraturan Pemerintah Nomor 72/1998:1:1(1). Tentang Pengamanan Sediaan Farmasi Dan Alat Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1176/MENKES/PER/VIII/2010. Tentang Notifikasi Kosmetika.
- Pratiwi, F M. Dan Sutara,P K, (2013), Etnobotani Kelapa (*Cocos Nucifera L.*) Di Wilayah Denpasar Dan Badung. Bali: Universitas Udayana.
- Raimeidi. 2019. Macam-Macam Pemulas Bibir. <https://www.biem.co/read/2019/12/19/51856/mengenal-macam-macam-pemulas-bibir-perempuan-wajib-tahu/>.
- Riadi Muchlisin. 2021. *Virgin Coconut Oil* (VCO). <https://www.kajianpustaka.com/2021/01/virgin-coconut-oil-vco.html>. (Diakses 16 November 2022).
- Robert O. Williams III. *Formulating Poorly Water Soluble Drugs Springer*. [cited 2017 Mar 16]. Available from: <http://www.springer.com/cn/book/9781461411437>
- Rojas-Molina R, De LeónZapata M, Saucedo-Pompa S, AguilarGonzalez M, Aguilar C. *Chemical and structural characterization of Candelilla (Euphorbia antisyphilitica Zucc.)*. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2013;7(12):702-5.
- Setyaningsih, Dwi, Anton Apriyantono, dan Maya Puspita Sari. 2010. Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo. Bogor: IPB Press
- Singh H, Chikkara P. Ritusingroha. *Lip prints as evidence*. *J Puncab Acad ForensicMed Toxicol* 2011; 11:24

- Siregar YDI, Utami P. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum gnemon L.*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Lipstik. *Jurnal Kimia Valensi*; 4(2): 98-108.
- Steenis, C.G.G.J. van. 1972. *The Mountain Flora of Java*. Leiden: E.J. Brill.
- Suryawan, Debbie.S. *Beauty Exposed* by Andiyanto. 2006. Jakarta Penerbit Gramedia Pustaka Utama
- Syafnir, L. dan Putri,A.P. 2011. Pengujian Kandungan Merkuri dalam Sediaan Kosmetik dengan Spektrofotometri Serapam Atom. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan*, ISSN : 2089-3582
- Tranggono, Latifah. Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007;6-8
- Voigt, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 94; 382; 398-418.
- Wasitaatmadja SM. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Widayanti A, Sarteka F, Setyasningsih. 2014. "Pengaruh peningkatan konsentrasi cera alba sebagai wax terhadap nilai viskositas *Lipgloss* sari buah bitss (*Beta vulgaris L.*). *Farmasain*