

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H., Parhan, P., Winata, H. S., Nidawah, N. 2022. Formulasi Sediaan *Lip Cream* Dari Ekstrak Etanol Daun Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.). *Majalah Farmasetika*, **7(3)**, 106-215.
- Adeliadonna. 2013. "Kecombrang/Honje". Tersedia <https://adeliadonna.wordpress.com/2012/08/31/kecombrang-honje/> (07 April 2023).
- Adliani, N., Nazliniwaty N., Purba, D. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.) *Jurnal Farmasi dan Farmakologi*, **1(2)**, 87-94.
- Aleesha, H. 2013. "CoverGirl Lip Perfection Jumbo Gloss Balm: A quick review". Tersedia <https://www.covetandacquire.com/2013/06/covergirl-lip-perfection-jumbo-gloss.html?m=1> (25 Desember 2022).
- Amerimark.2020. "Lipstick Sealer". Tersedia <https://www.amerimark.com/lipstick-sealer/110148.html> (25 Desember 2022).
- Armanzah, R. S., Hendrawati, T. Y. 2016. Pengaruh waktu maserasi zat antosianin sebagai pewarna alami dari ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) *Prosiding Semnastek*.
- Arumsari, K., Aminah, S., Nurrahman. 2021. Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombrang, Daun Mint dan Daun Stevia. *Jurnal pangan dan gizi*, **9(2)**, 128-140.
- Asyifaa, D. A., Gadri, A., Sadiyah, E. R. 2017. Formulasi *Lip Cream* Dengan Pewarna Alami Dari Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) Serta Uji Stabilitasnya. *Prosiding Farmasi*, 518-525.
- Audi, C. I. 2023. "Kenali Apa Itu *Lip Cream*, *Lipstick*, dan *Lip Tint*". Tersedia <https://www.lookecosmetics.com/blog/kenali-apa-itu-lip-cream-lipstick-dan-lip-tint/> (07 April 2023).
- BPOM RI. 2019. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: BPOM RI.
- Departemen Kesehatan RI. 1979. Farmakope Indonesia, Edisi III. Jakarta: Ditjen POM RI. 650 Halaman.
- _____. 1986. Sediaan galenik. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 20, 21-25.
- _____. 1995. Farmakope Indonesia, Edisi IV. Jakarta: Ditjen POM RI. 1290 Halaman.

- _____. 2012. Formula Kosmetik Indonesia. Jakarta: Ditjen POM RI. 148 Halaman.
- _____. 2014. Farmakope Indonesia, Edisi V. Jakarta: Ditjen POM RI. 1818 Halaman.
- _____. 2020. Farmakope Indonesia, Edisi VI. Jakarta: Ditjen POM RI. 2371 Halaman.
- Dharmawan, J. R. 2021. Formulasi Dan Evaluasi *Lip Cream* Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Tanjungkarang).
- Dwi, N. R. 2015. "Perhatikan Masa Kadaluwarsa Kosmetik". Tersedia [https://lifestyle.sindonews.com/beritaamp/1001310/152/perhatikan masa kadaluwarsa-kosmetik](https://lifestyle.sindonews.com/beritaamp/1001310/152/perhatikan-masa-kadaluwarsa-kosmetik) (22 Desember 2022).
- Georgiavanilla. 2015. "Uji Daya Oles". Tersedia <http://georgiavanilla.blogspot.com/uji-daya-oles/> (01 Januari 2023).
- Glamazle. 2022. "*Glossier Lip Gloss Clear*". Tersedia <https://www.glamazle.com/glossier-lip-gloss-clear.html> (25 Desember 2022).
- Greatfanofdemi. 2022. "*Lipstik*". Tersedia <https://www.fanpop.com/clubs/fashion-priota/images/18560419/title/lipstik-photo> (05 Januari 2023).
- Hanafiah, K. I. 2011. Rancangan percobaan: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Rajawali press.
- Haq, A. A., Tivani, I., Febriyanti, R. 2021. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan *Lip Tint* Dengan Kombinasi Ekstrak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*) dan Ekstrak Buah Bit (*Beta vulgaris*) Sebagai Pewarna (*Doctoral dissertation*, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Hardiyantari, B. E., Pratama, J. E. 2017. Mutu Fisik dan Tanggapan Volunter Sediaan Lipstik Cair Yang Mengandung Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas* L.) Sebagai Pewarna Alami (*Doctoral dissertation*, AKFAR PIM).
- Harefa, E. A. 2019. Formulasi Sediaan *Lip Cream* Menggunakan Sari Umbi Bit (*Beta Vulgaris* L.) Sebagai Pewarna Alami (*Doctoral dissertation*, Institut Kesehatan Helvetia).
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., Sulastri, L., Rizikiyan, Y., Karlina, N. 2021. Formulasi *Lip Cream* Ekstrak Etanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Sebagai Pewarna: *Formulation Of Lip Cream Ethanol Extract (Caesalpinia sappan* L.) As Dyes. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, **6(2)**, 141-150.

- Karunia, F. B. 2013. Kajian penggunaan zat adiktif makanan (pemanis dan pewarna) pada kudapan bahan pangan lokal di pasar Kota Semarang. *Food Science and Culinary Education Journal*, **2(2)**.
- Khalisa, K., Lubis, Y. M., Agustina, R. 2021. Uji Organoleptik Minuman Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, **6(4)**, 594-601.
- Lingga, A. R., Pato, U., Rossi, E. 2016. Uji Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (*Nicolaia speciosa* Horan) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, **3(1)**, 1-15.
- Lismayanti, L., Diputra, A. A. 2020. Formulasi Sediaan *Lip Cream* Dari Sari Buah Jambu Biji Merah (*Psidium guajava* L.) Sebagai Pewarna Alami Kosmetik. *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, **5(2)**, 51-58.
- M. Nana, S. 2022. "Mengenal Manfaat dan Cara Penanaman Tanaman Kecombrang". Tersedia <https://www.google.com/amp/s/lindungihutan.com/blog/manfaat-bunga-kecombrang/%3famp=1> (07 April 2023).
- Marjoni, R. 2016. Dasar-dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi. Jakarta: CV. Trans Info Media. 153 halaman.
- Mufidah, K. A., Mahmudah, F., Rijai, L. 2021, April. Formulasi Sediaan *Lip Cream* dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Senggani (*Melastoma malabathricum* L.): *Lip Cream* Formulation with *Natural Coloring Senggani Fruit Extract (Melastoma malabathricum L.)*. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 13, pp. 106-110).
- Muliyawan, D., Suriana, N. 2013. A-Z Tentang Kosmetik. Jakarta: Gramedia. 322 Halaman.
- Narki, E. A., Samodra, G., Nawangsari, D. 2021, November. Formulasi Sediaan *Lip Cream* Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa* L.) dan Biji Coklat (*Theobroma Cacao* L.) Sebagai Pewarna Alami. In *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 140-146).
- Naufalin, R., Rukmini, HS. 2018. Aktivitas Antibakteri Mikroenkapsulasi Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia speciosa*) Dengan Formulasi Bahan Tambahan Pangan. Dalam *Seri Konferensi IOP: Ilmu Bumi dan Lingkungan* (Vol. 102, No. 1, hal. 012035). Penerbitan TIO.
- NielsenQ. 2022. "*Slim Lip Pencil*". Tersedia https://www.nyxcosmetics.com/lip/lip-liner/slim-lip-pencil/NYX_052.html (25 Desember 2022).

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 236 halaman.
- Oktaria, S., Yanti, S., Densi, S. S. 2020. Formulasi Sediaan *Lip Balm* Dari Gel Lidah Buaya (*Aloe vera* (L). Burm. J.) (*Doctoral dissertation*, Stikes Al-Fatah Bengkulu).
- Oktaviani, N., Utami, M. R., Kasasiah, A. 2022. Identifikasi Rhodamin B dalam Lipstik yang Beredar di Pasar Baru Kota Bekasi. *2-TRIK: Tunas-tunas Riset Kesehatan*, **12(3)**, 281-285.
- Pangestika, W., Nusaibah, N., Dwiyan, A. N. 2021. Pemanfaatan Kitosan Dan Ekstrak Bunga Kecombrang Untuk Pembuatan Minuman Kesehatan. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, **9(2)**, 43-50.
- Princess. 2019. "*Sunnies Face Li Dip A Whipped Matte Lip Cream Review*". Tersedia <https://www.princessperalta.com/2019/08/sunnies-face-li-dip-whipped-matte-lip.html?m=1> (25 Desember 2022).
- Priska, M., Peni, N., Carvalho, L., Ngapa, Y. D. 2018. Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, **6(2)**, 79-97.
- Rasyadi, Y. 2021. Formulasi *lip balm* ekstrak etanol bunga kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack)) dan uji stabilitas menggunakan metode *freeze and thaw*. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, **10(2)**, 54-61.
- Rieke, S. 2018. "Memetik Manfaat Bunga Kecombrang Untuk Kesehatan". Tersedia <https://www.klikdokter.com/gaya hidup/diet nutrisi/memetik manfaat-bunga-kecombrang-untuk-kesehatan> (07 April 2023).
- Rijai, L., Arifian, H. 2018, *December*. Optimalisasi Basis Untuk Formulasi Sediaan *Lip Cream*. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 260-266).
- Rofiaregina. 2022. "Cara Menggunakan Pengukur PH". Tersedia <https://www.farmee.id/cara-menggunakan-ph-meter/> (07 April 2023).
- Rowe, R. C., Shesky, P. J., and Owen, S. C. 2006. *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Fifth Edition*, 346. UK : *Pharmaceutical Press*.
- Sa'adah, H., Nurhasnawati, H. 2015. Perbandingan pelarut etanol dan air pada pembuatan ekstrak umbi bawang tiwai (*Eleutherine americana Merr*) menggunakan metode maserasi. *Jurnal ilmiah manuntung*, **1(2)**, 149-153.

- Sampebarra, A. L. (2018). Karakteristik Zat Warna Antosianin Dari Biji Kakao Non-Fermentasi Sebagai Sediaan Zat Warna Alam. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, **13(1)**, 63-70.
- Saragi, E. Y. 2019. Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Tentang Penggunaan Pewarna Bibir Ber-Merek Yang Dijual Secara Online Pada Siswi SMK Negeri 8 Medan.
- Sari, Y. D. P., Suhesti, I., Sulistyawati, K. A. 2022. Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan *Lip Cream* Dengan Pewarna Alami Dari Ekstrak Daun Jati. *Jurnal Farmasindo*, **6(1)**, 39-44.
- Surianti, S., Husain, H., & Sulfikar, S. 2019. Uji Stabilitas Pigmen Merah Antosianin dari Daun Jati Muda (*Tectona grandis Linn f*) terhadap pH sebagai Pewarna Alami. *Chemica: Jurnal Ilmiah Kimia Dan Pendidikan Kimia*, **20(1)**, 94-101.
- Sutanto, C. N. 2012. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Nicolaia Speciosa, Horan*) sebagai Pewarna Alami pada Makanan Cenil (*Doctoral dissertation, UAJY*).
- Tamam, M. B. 2016. "Ekstraksi Bahan Alam". Tersedia <https://generasibiologi.com/2016/02/ekstraksi-bahan-alam>. (23 Juli 2023).
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., Manurung, E. 2016. Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia USU*, **5(4)**, 53-56.
- Tov. 2020. "Bibir Sehat". Tersedia <https://celebrithink.com/tag/bibir-sehat/> (24 Desember 2022).
- Tranggono, R. I. S., Latifah F. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Utami, D. T. 2019. Formulasi Lip Cream Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami (*Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia Medan*).
- Wasitaatmadja, S. M. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-press). 212 Halaman.
- Wikimedia, C. 2008. "Anthocyanidine.svg". Tersedia <https://commons.m.wikimedia.org/wiki/File:Anthocyanidine.svg> (11 Januari 2023).