

DAFTAR PUSTAKA

1. Retno Iswari Tranggono. 2007. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta : PT. Gramedia. Pustaka Utama, Anggota IKAPI.
2. Soetasad A A. dan S. Muryanti.1999. Budaya Terung Lokal dan Terung Jepang. Penebar Swadaya. Jakarta.
3. Nurhayati Ifa, 2016. Pembuatan Blush On dari Buah Naga. Universitas Negeri Semarang.
4. Anonim, 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan RI, 1-2.
5. Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Tokyo : Shiseido Co., Ltd.
6. Karmila Juwita, 2014. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi dalam Bentuk Padat Menggunakan Ekstrak Bunga Kana Merah (*Canna indica L.*). Universitas Sumatera Utara.
7. Kumalaningsih, dan Suprayogi. 2006. *Taramillo* (Terung Belanda). Trubus Agrisarana: Surabaya
8. Lenny, Sovia. 2006. Senyawa Flavonoida, Fenilpropanoida, dan alkaloida. Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara.
9. Citramukti, I. 2008. Ekstrak dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*), (Kajian Masa Simpan Buah dan Penggunaan Jenis Pelarut). Jurusan THP. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
10. Fennema. 1996. Food Chemistry. 3th Edition. New York: Marcel Dekker, Inc.
11. Badan POM. 2003. Keputusan Kepala Badan POM RI No: HK.00.05.4.3870 tentang Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik yang lain. Jakarta.
12. Permatasari, Mitha. 2012. *Beauty Hot Tips*. Jogjakarta: Bangkit.
13. Ara Iweni. 2014. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi Menggunakan Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior Jack*) sebagai pewarna. Universitas Sumatera Utara. Medan.
14. Surest Azhary H, Ovelando Redho, dan Nabilla Mutiara Alytsia. 2013. Fermentasi buah markisa (*Passiflora*) menjadi Asam Sitrat. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
15. Badan POM RI.(2015). Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta.
16. Ditjen POM. (1985). Formularium Kosmetika Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 83-86, 191-192.
17. Soekarto, S. T. (1981). Penilaian Organoleptik. Bogor: IPB Press. Hal. 57.
18. Putri Nurdiani Khamardi. 2015. Mutu Fisik Sediaan Lipstik Pewarna Alami ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*). Karya Tulis Ilmiah. Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Malang. Malang.
19. Dirjen POM RI. 1979. Farmakope Indonesia. Edisi III. Direktorat Jenderal POM RI. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 33.
20. Kartika, Bambang, Pudji Hastuti, & Wahyu Supartono. 1988. Pedoman Uji Inderawi Bahan Pangan.
21. Wasitaatmadja, 1997. Penuntun Kosmetik Medik. Universitas Indonesia. Jakarta.

22. Miranti Mira dan Septia Andini, 2014. Formulasi *Food Supplement* Granul Instan Berbahan Baku Terong Belanda. Universitas Pakuan. Bogor