

DAFTAR PUSTAKA

1. Mamoto, L.V and Citraningtyas, F.G. Analisa Rhodamin B pada Lipstik yang Beredar Dipasar Kota Manado. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat*; 2 (02); 2013.
2. Wasitaatmadja, S.M. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1997.
3. Adliani N., Nazliniwaty., Djwndakita P. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior* (Jack) R.M.Sm.). *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*; 1(2):87-9; 2012.
4. Mahariani, I, Sri Wigati, dan Diah Tri Utami. Formulasi Nanopartikel Ekstrak Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Zat Warna Sediaan Lipstik. *Chempublish Journal*; 2(1) ; 2017.
5. Handayani, F.V., Susilo, H. Dan Sari, B.L. Formulasi sediaan lipstik menggunakan ekstrak buah naga super merah (*Hylocereus costaricensis*) sebagai zat warna. Universitas Pakuan. Bogor
6. Anggraini, S. Formulasi Lipstik Dari Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Plyrhizus*) Dan Kunyit (*Curcuma Longa L.*). Institut Kesehatan Helvetia. Medan; 2017.
7. Hariana, A. 262 tumbuhan obat dan khasiatnya. Jakarta: Penebar swadaya; 2013.
8. Zumiati, S.P. Pewarna nabati makanan. Yogyakarta : Kanisius; 2009.
9. Palupi, I.A, Bertha bale ana ndhiha, dan Suryati, T. Identifikasi Pigmen Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*) Dengan Spektrometer Sederhana. Universitas kristen satya wacana. Salatiga; 2009
10. Yustina, D. A. N. Pengaruh Penggunaan Jenis *Under Makeup (Make Up Base)* Terhadap Hasil Tata Rias Wajah Jenis Kulit Berminyak Untuk Pesta. *e-Journal*. Volume 02. Nomor 03.33-37; 2013
11. Ive. Mudah dan Cepat, Yuk Buat Sendiri DIY Eyeshadow Glitter yang Menawan. *Beautynesia.*; 2017
12. Kusantati, H. Prihatin, P.T. Wiana, W. Tata Kecantikan Kulit. Departemen Pendidikan Nasional; 2008.
13. Anonim, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/VIII/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika
14. Arfina.. Analisa Kandungan Rhodamin B pada Kosmetik Perona Pipi yang Beredar Dipasar Tradisional Kota Makasar. Skripsi. Jurusan Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Allauddin, Makasar.; 2012.
15. Putri, winda K.A. Pemeriksaan Penyalahgunaan Rhodamin B Sebagai Pewarna pada Sediaan Lipstik yang beredar dipusat Pasar Kota Medan. Universitas Sumatera Utara. Medan; 2009.
16. BPOM RI. Badan Pengawasan obat dan Makanan No. 73 Tahun 2013. Tentang Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pewarna; 2013.
17. Unirah, U. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Kubis merah (*Brassica Oleracea Var. Capitata L.F. Rubra (L)Thell*) Sebagai Pewarna. Universitas Sumatera Utara. Medan; 2011

18. Gunawan, M. Farmakognosi: Medan: STIKes Helvetia Medan; 2014.
19. Ditjen POM. Farmakope Indonesia Edisi Keempat. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia ; 2010.
20. Ditjen POM. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2000.
21. Pracima,R.Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomea Batatas(L.) Poir*) Sebagai Zat Warna Pada Sediaan Lipstik.(Skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2015.
22. Tranggono, I.R., dan Latifah, F. Buku Pegangan Ilmu pengetahuan Kosmetik, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta; 2007.
23. Ditjen POM. Farmakope Indonesia Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesi; 1979.
24. Trinanda, W. Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Rasberi (*Rubus Rosifolius J.E.Smith*) Sebagai Pewarna. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan;2012
25. Indriasari, I. Ekstrak Ethanol Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Memperbaiki Profil Lipid Pada Tikus Wistar Jantan (*Rattus Norvegicus*) Dislipidemia. (Thesis).Denpasar: Universitas Udayana; 2012
26. Saparinto, C., Susiana, R. Panduam praktis menanam 28 tanaman buah populer diperkarangan.Yogyakarta: Andi; 2016.
27. Widianingsih, M. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* (F.A.C Weber) Britton & Rose) Hasil Maserasi dan Dipekatkan dengan Kering Angin. Jurnal Wiyata; 3(2); 2016.
28. Nugraheni, M. Pewarna Alami sumber dan aplikasinya pada makanan dan kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu; 2014.
29. Handoko,Y. Formulasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Roxb.*) Sebagai Pelembab Kulit Alami.Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan; 2015.
30. Herbie, T. Kitab tanaman berkhasiat obat. Yogyakarta: Octopus; 2015.
31. Notoadmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta; 2005.
32. Depkes RI. Farmakope Herbal Indonesia Edisi III Tahun 2013, Jakarta: indonesia; 2010.
33. Siregar, D., I., Y. Utami, P. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum Gnemon*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Lipstik. Jurnal Kimia Valensi; 4(2):98-108;2014.
34. Risnawati., Nazliniwaty.,Djendakita.P. Formulasi lipstik menggunakan Ekstrak biji coklat (*Theobroma cacao L.*) Sebagai pewarna. Journal of Pharmaceutics and Pharmacology, 1.78-86;2012
35. Maesaroh, I. Formulasi Sediaan Sampo Jelly Anti Ketombe dari Ekstrak Kangkung (*Ipomea aquatic Forssk.*). Jurnal Ilmiah Korpri Kopertis Wilayah IV, 1(1); 2016.
36. Manurung, M.D.F. Uji Skrining Fitokimia, Aktifitas Antioksidan dan antibakteri Ekstrak Metanol Dan Etil Asetat Daun Benalu Kopi (*Loranthus parasiticus (L.) Merr.*). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara; 2016.