

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani,N., Nazliniwaty, Djendakita, P.(2012). Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M..Sm. *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology*, Volume 1(2): 87-94.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2013). *Pengujian Organoleptik*. Semarang : Fakultas Studi Teknologi Pangan.
- Arinka,Ledi. (2014). Pengaruh Air Kapur Pada *Ekstrak Kayu Secang Terhadap Sifat Fisik dan Masa Simpan Sediaan Sheer Lipstik*. e- Journal. Volume 03 Nomer 01 Tahun 2014, Edisi Yudisium Periode Februari 2014, hal 260-270
- Badan POM RI. (2006). *Public Warning No. KH.00.01.3352*. Tentang Kosmetik yang Mengandung Bahan dan Zat Warna yang Dilarang. Jakarta : BPOM RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Direkto-rat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1993. *Kode Kosmetika Indonesia. Vol. 1. 2nd Ed*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta
- Esa,R. (2014). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Tengkawang untuk Peningkatan Nilai Tambah*. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan : Bogor.
- Handayani,Vita, Haryanto,S, Bina,L. (2013). *Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) sebagai Zat Warna Alami*. Universitas Pakuan : Bogor.

- Hayati,F. (2016). Formulation and Evaluation of Herbal Lipsticks from Carrot (*Daucus carota L*) *Extrack. International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Scienses*, ISSN.0975-1491 Volume 8 (3) : 403-405.
- Hidayah, Tri .(2013). *Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Buah Naga (Hylocereus undatus)*. Semarang : Fakultas MIPA Universitas Negeri Semarang.
- Juaniarka, dkk. (2011). Analisis Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Antosianin Total Ekstrak dan Liposom Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa L*). *Majalah Obat Tradisional* Volume16 (3)
- Kepala BPOM RI. (2014). *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinik secara In Vivo*. BPOM RI.
- Markham, K.R., 1988. *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, 15. Bandung : Penerbit ITB
- Menkes RI. (2010). Permenkes Nomor 1175/Menkes/Per/VII/2010 Tentang Izin Produksi Kosmetika. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- More, B.H *et all*. (2013). Evaluation for Skin Irritancy of developed Formulations Containing Extract of *Butea monosperma* for its topical application. *International Journal of Toxicology and Applied Pharmacology*. ISSN 2249- 9709 Volume 3 (1) : 10-13.
- Nurhayati,I . (2016) . *Pembuatan Blush on dari Buah Naga*. Semarang : Fakultas Teknik.
- Perdanakusuma,O, Wulandari,Z. (2012). Optimasi Proses Pembuatan Lipstik Dengan Penambahan berbagai Konsentasi Malam Lebah. *Journal Tek. Ind. Pert. Vol. 14(3), 95-100*

- Pracima,rosita. (2015). *Pemanfaatan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatasL., poir) sebagai Zat Warna pada Sediaan Lipstik*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN.
- P.A.R,Dewantara, IG.N.A. (2015). *Hasil Skor Indeks Iritasi Primer Natrium Lauril Sulfat 1% sebagai Bahan Baku Deterjen Sintetik*. Bali : Fakultas MIPA Universitas Udayana.
- Rahayu,S, Kurniasih,N, Amalia,V. (2015). Ekstraksi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. *Al Kimiya,Vol.2 (1)*
- Syaifudin. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) Segar dan Rebus dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picylhydrazyl*). Semarang : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Walisanga.
- Tawang, Y., Mimiek, M. And Mulyani,S. (2015).Optimasi Formula Sediaan Lipstik Ekstrak Etanolik Umbi Jalar Ungu Basis Carnauba wax dan Paraffin wax menggunakan Metode SLD (Simplex Lattice Design). *Majalah Farmaseutik* Vol. 11 (3)
- Winarti Sri ,dkk.(2008). Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*,) sebagai Pewarna Alami. *Jurnal Teknik Kimia* Vol. 3 (1)