

DAFTAR PUSTAKA

- Allam, K.V., Gannu, P. K. (2011). Colorant-The Cosmetics For The Pharmaceutical Dosage Forms. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science*. 3. 13-21.
- Andarwulan, N. Faradilla, RH Fitri. 2012. *Pewarna Alami Untuk Pangan*. Bogor : Seafast Center.
- Anggraini, N. 2014. Penggunaan Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa Orellana L.*) Sebagai Pewarna Dalam Formulasi Bedak Kompak. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Azizahwati, Maryati, K., Heidi H. 2007. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Beredar Di Pasaran. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia. 4. 1. 7 - 25
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2013. *Laporan Kinerja Badan Pengawas Obat dan Makanan Triwulan 2 tahun 2013*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2008. Bahan Tambahan Kosmetik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Naturakos*..3.9.5.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. *SNI 01-2346-2006 Tentang Petunjuk Pengujian Organoleptik Dan Atau Sensori*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Butler H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics, and Soaps*. (Edisi ke-10). London: Kluwer Academic Publisher.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dewi, W.K. 2013. Uji Kualitatif Zat Pewarna Rhodamin B Pada Pemerah Pipi Berbagai Merk Yang Dijual Di Pasar Johar Semarang. *Tesis*. Universitas Muhammadiyah. Semarang.

- Fahraint, I. 2013. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi Dalam Bentuk Padat Dengan Menggunakan Ekstrak Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L). *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Haidar, F. 2014. *BPOM Umumkan Daftar 68 Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya. Sayangi* (online). Tersedia : <http://www.sayangi.com> (15 April 2015).
- Halim, A. 2012. *Farmasi Fisika Pulva engineering*. Padang : Andalas University Press.
- Handayani, P A. Rahmawati A. (2012). Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetis. *Jurna Bahan Alam Terbarukan*. 2. 19-24.
- Harborne. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung : Penerbit ITB.
- Hermawan, R., E.K. Hayati, U.S. Budi, A. Baziri. (2010). “Effect of Temperature pH On Total Concentration and Color Stability of Anthocyanin Compound Extract Roselle Calyx (*Hibiscus Sabradiffa* L.)”. *Alchemy*. 2. 1.107.
- Hitesh, S. Kothari, L.P., Kharabe, G.P, Mugdiya, Y.N., Gedam, S.S. (2014). An Overview to Some Natural Colouring Agents Used In Pharmaceutical Formulation. *World Journal Of Pharmaceutical Research*. 3. 3904-3916.
- Idawati, N. 2012. *Budidaya Buah Naga Daging Hitam*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Justitia, M. 2014. Formulasi Sediaan Bedak Kompak Menggunakan Sari Wortel (*Daucus carota* L) Sebagai Pewarna. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Keithler. 1956. *Formulation of Cosmetic and Cosmetic Specialities*. New York : Drug and Cosmetic Industry.
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami*. Surabaya : Penerbit Trubus Agrisarana.
- Neilly, J. P., Andrew, D. V. (2009). Pharmaceutical Compliance Applications of Scanning Electron Microscopy and Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy. *Journal of GXP Compliance*. 3.13. 38-49.
- MacDougall DB. 2002. *Colour in Food: Improving Quality*. CRC Press: Boca Raton.

- Muliawan, D., Suriana, N. 2013. *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta : Gramedia.
- Oktiarni, D., Devi, R., Desi, A. A. (2012). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus sp.*) Sebagai Pewarna dan Pengawet Alami Mie Basah. *Jurnal Gradien*. 8. 2 . 819-824.
- Patil, M.S.S., Mane, Y.J., Mohite, S.K. (2015). Formulation and Evaluation Of Herbal Shampoo Powder. *International Journal Of Advanced Research*. 3. 939-946.
- R. Nurliyana, Syed Zahir, I., Mustapha Suleiman, K., 'Aisyah, M.R., Kamarul Rahim, K. (2010). Antioxidant study of pulps and peels of dragon fruits: a comparative study. *International Food Research Journal*. 17, 367-375.
- Rohman, A. 2014. *Spektroskopi Vibrasional : Teori dan Aplikasinya untuk Analsis Farmasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Saati, E. 2010. Identifikasi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocareus costarisensis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut. *Jurnal GAMMA*. 1. 25-34.
- Simanjuntak, L. Sinaga, C. Fatimah. (2014). Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2. 25-29.
- Sutara P.K. (2009). Jenis Tumbuhan Sebagai Pewarna Alam pada Beberapa Perusahaan Tenun di Gianyar. *Jurnal Bumi Lestari*. Universitas Udayana. Agustus. 9. 2. 217-223.
- Tranggono, R.I. Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Vargas, M, Jorge, A.T.C., Enrique S.D., Andrés P.L., Carlos H.H.M. (2013). Extraction and Stability of Anthocyanins Present in the Skin of the Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*). *Food and Nutrition Sciences*. 4. 1221-1228.
- Voigt, R. 1994. *Buku Pembelajaran Teknologi Farmasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wahyuni, R. (2011). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylicereus Costaricensis*) Sebagai Sumber Antioksidan Dan Pewarna Alami Pada Pembuatan Jelly. *Jurnal Teknologi Pangan*. Universitas Yudharta. November. 2. 1. 68-85.

- Wahyuningsih, Fitri, E. L. 2013. Pembuatan dan Uji Stabilitas Warna Sediaan Larutan Pewarna Rambut Alami Ekstrak Kulit Buah Naga Super Red (*hylocereus costarisensis*). *Karya Tulis Ilmiah*. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Waladi, Vonny, S.J., Faizah, H. (2015). Pemanfaatan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Bahan Tambahan Dalam Pembuatan Es Krim. *Jom Faperta*. 2. 1.
- Wasitaatmaja, S. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wibiani, S. 2010. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Antosianin dari Kulit Buah Anggur (*Vitis vinivera* var. Prabu Bestari). *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Yoo, B.H., C. M. Park, T. J. Oh, S. H. Han, H. H. Kang. 2002. Investigation of jewelry powders radiating far-infrared rays and the biological effects on human skin. *Journal Cosmetics Science*. 53. 175-184.

