

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, N., Nazliniwaty. dan Djendakita, P. (2012).Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna dari Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack R.M.Sm.))*Journal of Pharmaceutis and Pharmacology*, Volume 1(2): 87-94.
- Ali, S.M., dan Yosipovitch G., (2013).Skin pH: From Basic Science to Basic Skin Care. *Acta Derm Venerol*, 93:261-267.
- Balsam, M.S., dan Sagarin, E. 1974. *Cosmetics Science and Technology*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I. 2001. *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. Third Edition. USA:Informa Health Care.
- Behrer R, 1999. *Beeswax Through the Ages*, <http://www.kosterkeunen.com/News/customerfiles/Beeswax%20Through%20The%20Ages.pdf>, diakses tanggal 20 November 2017.
- Damaryanti, N., 2014,*Formulasi dan Uji Antioksidan Lipstik Kulit Kayu Secang (Caesalpinia sappanL.)* Skripsi. Purwokerto. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979). *Farmakope Indonesia*.Edisi III.Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1986).*Sediaan Galenik*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- [DepKes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000).*Parameter Standart Umum EkstrakTumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- [Ditjen POM] Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (2008). *Obat Asli Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Ditjen POM] Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (1985).*Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- [Ditjen POM] Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (2015).*Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- [Ditjen POM] Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan (2016). *Public warning* no. IN.05.03.1.43.06.16.2848 Tanggal 30 Juni 2016 tentang *Kosmetik Mengandung Bahan Berbahaya*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Divya, E., Madhumitha, T., Nandini., R., dan Pooja, R., et al. (2013). Extraction of Natural Dyes from Forest Trees and Their Application in Textiles, *International Journal for Scientific Research and Development*. Volume 1 (3): 61-65.
- Engasser, P.G. (2000). Lip Cosmetic. *Dermatologi Clinic*. Volume 18(4):641-649
- Gumbara, Y.T., Murrukmihadi, M. dan Mulyani, S. (2015). Optimasi Formula Sediaan Lipstik Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) dengan Kombinasi Basis CarnaubaxWax dan ParafinWax Menggunakan Metode SLD (Simplex Lattice Design). *Majalah Farmaseutik*, Volume 11(3): 336-345.
- Gusti, E.P., Waluyo, T.K. dan Zulnely. (2014). Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Tengkawang Untuk Peningkatan Nilai Tambah. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan: Bogor.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat Khasiatnya Seri 3*. Jakarta: Swadaya.
- Indriani, H. 2003, *Stabilitas Pigmen Alami Kayu Secang (Caesalpinia sappan Linn) dalam Model Minuman Ringan*. Skripsi. Bogor. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian.
- Jellienk, J.S. 1970. *Formulation and Function of Cosmetics*. USA: John Willey and Sons Inc.
- Kasparaviciene, G., Savickas, A., Kalveniene, A., dan Velziene, S., et al. (2016). Evaluation of Beeswax Influence on Physical Properties of Lipstick Using Instrumental and Sensory Methods. *Journal Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*.
- Kim, D.S., Baek, N., Lee, I.M.S., dan Leer, H.kyu. (1997). NMR Assignment of Brazilein. *Journal of Phytochemistry* Volume 46: 177-178.
- Lestari, I, 2014, *Formulasi Lipstik Ekstrak Etanol Biji Coklat (Theobroma cacao, L) Dalam Bentuk Creamy*. Skripsi. Surabaya. Fakultas Farmasi, Universitas Katolik Widya Mandala

- Mastuti, E., Volina, K, E. dan Erlinda, C, M. (2012). Ekstraksi Senyawa Brazilin Dari Kayu Secang (*Caeslpinia sappan* Liin) Sebagai Bahan Alternatif Untuk Zat Warna. *Ekuilibrium*. ISSN: 1412-9124 Volume. 11(1): 1-5.
- Mitsui, T.(1997). *New Cosmetic Science*. Amsterdam:Elsveir Science.
- Muliyawan D., dan Suriana, N. (2013). *A-Z Tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Poucher, J. (2000). *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps*. Edisi Kesepuluh. London: Kluwer Academic Publisher.
- Rawlins, E.A. (2003). *Bentley's Textbook of Pharmaceutics*. Edisi ke-18. London: Bailierre Tindall.
- Rismunandar. (1990). *Berwisata dengan Berternak Lebah*. Bandung: Sinar Baru.
- Risnawati, Nazliniwaty, & Purba, D. (2012). Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.) Sebagai pewarna. *Journal of Pharmaceutist And Pharmacology*, Volume 1(1):78-86.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Quinn, M.E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. 6th Edition. United Kingdom: Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association.
- Rina, O., Utami,W.C., Ansori. (2012). Efektifitas Kayu Secang (*Caesalpinia sappan*, L) Sebagai Bahan Pengawet Daging. *Jurnal Pertanian Terapan*. ISSN 1410-5020 Volume 12(3): 181-186.
- Rina O., S. Ibrahim, A. Dharma, Afrizal, C.U. Wirawati, Y.R. Widodo. (2017). Stabilities Natural Colorant of Sappan Wood (*Caesalpinia sappan*, L) for Food and Beverages Coloring in various pH, temperature, and matrices of food. *International Journal of ChemTech Research*, Volume 10(1):098-103.
- Sampebarra, A.L. (2016). Mempelajari Kestabilan dan Efek Iritasi Sediaan Lipstik Yang Diformulasi Dengan Lemak Kakao. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, Volume 11(2): 97-103.
- Santhikumar N.(2011).Biochemical Estimation and Antimicrobial Activities of Extracts of *Caesalpinia sappan* Linn, *Journal Scientific and Industrial Research*, Volume 46(4): 429-36.
- Schlossman, M.L. (2000). *Decorative Product*. New York: Marcel dekker Inc.

- Sinurat, N, 2013, *Penggunaan Ekstrak Buah Barberry (Berberis nepalensis (Dc.) Speng.) sebagai Pewarna dalam Sediaan Lipstik* Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, DIY dan Utami P. (2014). Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (Gnetum Gnemon) sebagai Pewarna Alami pada Pembuatan Lipstik. *Jurnal Kimia Valensi* ISSN: 1978 – 8193, Volume 4(2): 98-108.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 16-4769-1998. *Lipstik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Tangri, P dan Bisht B. (2012). Who Role and Guidelines in Stability Study of Pharmaceuticals: A Regulatory Perspective. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences* ISSN: 2229-3701. Volume 3(3).
- Tranggono, R.I.S dan Latifah F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Vishwakarma, B., Dwivedi, S., Dubey, K., dan Joshi, H. (2011). Formulation and Evaluation of Herbal Lipstick. *International Journal of Drug Discovery & Herbal Research*, Volume 1(1): 18-19.
- Voight, R. (1984). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan Soendani Noeroto S. Yogyakarta: UGM Press.
- Voight, R. (1994). *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi kelima. Yogyakarta UGM-Press
- Wasiaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Wardiyah. (2016). *Kimia Organik*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.
- Younis et al. (2015). Stability Testing in Pharmacy: a review. *International Journal of Institutional Pharmacy and Life Science*, Volume. 5(1):108-116.