

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, Nur, Nazliniwaty dan Purba, Djendakita. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Zat Warna Ekstrak Bunga Kecombrang (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm.). *jurnal Departemen Teknologi Farmasi*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan. Medan.
- Anis, E. 2002. Identifikasi Dan Uji Kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (*Hylocareus costaricensis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut. *Jurnal Gamma*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Anonim. 1985. *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. 2006. *Badan Standar Nasional : petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori*.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi ketiga. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Anonim. 1990. *Keputusan Direktur Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Nomor 00386/C/SK/II/90 Tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Sebagai Bahan Berbahaya*. Jakarta : BPOM.
- Ansel, H.C, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, edisi IV, 244,255-271, 607-608, UI Press, Jakarta.
- Arikunto, S., 1998, *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Brouillard, R. 1982. *Chemical structure of Anthocyanin*. New York : Academic Press.
- Cahyono, B. 2009. *Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga*. Jakarta : Pustaka Mina.
- Citramukti, I., (2008), Ekstraksi dan Uji Kualitas Pigmen Antosianin Pada Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*), (Kajian Masa Simpan Buah dan Penggunaan Jenis Pelarut), *Skripsi*, Jurusan THP Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Daniel Kristanto. 2009. *Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Penebar Swadaya. Jakarta. Soelistyari, H. T., T. Siniati, K. Blasius Lema, dan W. H. Utomo. 2006. *Prospek*.

- Darma Artana, I Ketut. 1997. Sensitivitas dan Spesifisitas Uji Tempel Pada Dermatitis Kontak Alergi Karena Nikel. *Jurnal Bagian Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelami.*, Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada/ RSUP dr. Sardjito, Yogyakarta.
- Ditjen POM RI.2004. *Peraturan Perundang-undangan di Bidang Kosmetik.* Jakarta.
- Erinda, Nonie. 2011. Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis* L.F.) Sebagai Pewarna. *Skripsi.*Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan. Medan.
- Francis F.J., 1999. *Colorants.* Minnesota, USA :Eagan Press.
- Hadi, S., 1990, *Analisis Butir untuk Instrumen Angket, tes, dan Skala Nilai dengan BASICA,* Andi Offest, Yogyakarta.
- Harborne, J. B.,1987 *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.*Diterjemahkan oleh Keokasih Padmawinata. Penerbit ITB. Bandung.
- Hidayat, N. dan Saati, E.A 2006.*Membuat Pewarna Alami.*Surabaya: Penerbit Trubus Agrisarana. Hal : 10.
- Kumala Sari, Fristania. 2013. Formulasi Lipstik Dari Ekstrak Kulit Buah Duwet (*Syzygium cumini* Merr) Sebagai Pewarna Alami Kosmetik Dengan Mengkaji Sifat Fisis dan Iritasinya.*Skripsi.*Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Moulana, R, 2012. Efektivitas Penggunaan Jenis Pelarut dan Asam dalam Proses Ekstraksi Pigmen Antosianin Kelopak Bunga Rosella, *Jurnal Forum Teknik* , Universitas Syah Kuala, Darussalam, Banda Aceh, Vol 4, No 3, 2012.
- Nunnally. 1967. *Psychometric Methods.* New York : McGraw-Hill.
- Rahmadhita, Mayang. 2013. Uji Iritasi dan Stabilitas Fisika Kimia Lipstik Dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Salam (*Syzygium polyanthum* (wight) Walp.).*skripsi.*Diploma 3 Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Rawlins E.A., 2003. *Bentley's Textbook of Pharmaceutics.* Edisi kedelapan belas.London : Bailliere Tindall.
- Revilla E. 1998. Comparison of several Procedures Used for The extraction of anthocyanin from Red Grape.*J. Agric Food Chem.*

- Risnawati, dkk. 2012. Formulasi Lipstik Menggunakan Ekstrak Biji Coklat (*Theobroma cacao* L.) Sebagai Pewarna. *Jurnal Departemen Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Sarghein H. 2008. Effects of Uv-Radiation on photosynthetic Pigments and UV absorbing compounds in capsicum longum. *Internasional Jurnal of Botany* 4(4): 486-490.
- Sihobing, D.T.H. 1997. *Ilmu Ternak Lebah Madu*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Simanjuntak, Lidya, dkk. 2014. Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Departemen Teknik Kimia. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara Medan. Medan*.
- Soekarto, Soewarno T. 1985. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta.
- Sugiyono. 2002. *Metode Penelitian Bisnis*, CV alfabeta, Bandung.
- Tensiska, dkk., Ekstraksi Pewarna Dari Buah Arben dan Aplikasinya dalam Sistem Pangan, *Jurnal Teknologi Pangan Fakultas Pertanian, UNPAD, Vol 6, 2006*.
- Trenggono, R.I & Fatma, L. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Vishwakarma, B., Summet, D., Kushagra, D., dan Hemant, J. 2011. Formulation and Evaluation Herbal Lipstik. *International Jurnal of Drug Discovery Herbal Research* 1.
- Wasitaatmadja. S.M 1997. *Penentuan Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta : UI-Press. Hal : 124.
- Winarsih. 2007. *Hasilkan Buah Berkualitas Baik*. Trubus Mei 2007.