

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Ed. 3*. Jakarta : Departement Kesehatan Republik Indonesia.
- Ashari, S. (2004). *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-Buahan Komersial*. Bayu Media : Malang.
- Azizah, Zikra. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Vitamin C Ekstrak Buah Naga Merah Keunguan (*Hylocereus lemirei* (Hook.) Britton & Rose) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*. Vol. 9 No. 1.
- Board, N. (2000). *Modern Technology of Cosmetics*. India : Asia Pasific Business. Shinta, Ferlina. 2009. *Anthosianin*. www.khasiatku.com. Diakses pada tanggal 10 November 2017.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2003). Keputusan Kepala
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.00.05.4.1745 Tentang Kosmetik, Jakarta.
- Bird, T. 1993. *Kimia Fisika untuk Universitas*. Cetakan ke-2. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Boehm., F. (2016). *Nanomedical Device and Systems Design: Challenges, Possibilities, Visions*. London: CRC Press.
- Cahyono, B. (2009). *Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga*. Jakarta : Pustaka Mina.
- Chairina, H., Widayanti, A. & Lestari, P.M. (2013). Pengaruh perbandingan konsentrasi cera alaba dan carnauba wax terhadap stabilitas fisik sediaan lip gloss. *Jurnal Farmasi Uhamka*, Vol. 13 hal. 1-10.
- Combe, E. C. (1992). *Sari Dental Material*. Jakarta : Balai Pustaka Craig.
- Connor, A. M., Loby, J.J., Hancock, J.F., Berkheimer, S., & Hanson, E.J., (2002). Changes in Fruit Antioxidant Activity Among Blueberry Cultivars during Cold Temperature Storage. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*. 50 : 893-898.
- Daniel, Kristanto. (2008). *Buah Naga Pembudidayaan di pot & di kebun*. Surabaya : Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dhelia, I. A. (2014). *Pigmen Ekstraseluler Kapang Xylaria psidii KT30 sebagai Bahan Pewarna Alami pada Lip Gloss*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Departemen Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta. Hal: 1061.
- Ditjen POM. (1986). *Sediaan Galenik*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta. Halaman : 1, 10-12.
- Djajadisastra, J. (2010). Formulasi Lipstik menggunakan Liposom Magnesium Askorbil Fosfat yang Dibuat dengan Metode *Reserve Phase Evaporation*. *Medicinus*. 23(2) : 35-40.
- Emil, S. (2011). *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Yogyakarta : Lili Publisher.
- Evelyn C, Pearce. (2008). *Anatomi dan fisiologi untuk Para Medis*. Jakarta : PT Gramedia.
- Gagola,C., Suryanto, E., & Wewengkang, D. (2014). Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Cortex Umbi Ubi Kayu (*Manihot esculenta*) Daging Putih dan Daging Kuning yang diambil dari Kota Melonguane Kabupaten Kepulauan Talaud. *PHARMACON : Jurnal Ilmiah Farmasi*. Volume 3(2), 127-133.
- Gaman, P.M. dan KB Sherrington. 1994. Ilmu Pangan Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi. Yogyakarta: UGM Press.
- Garcia, E.J. *et al.*, (2012). Antioxidant activity by DPPH assay of potential solutions to be applied on bleached teeth. *Brazilian Dental Journal*, Volume 23(1): 22-27.
- Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Terjemahan oleh Kosasih P dan Soediro Iwang. Bandung : Penerbit Institut Teknologi Bandung. Hal:6-17.
- Hardjono, S. (1996). *Sintesis Bahan Alam*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Demand, John M. (1997). *Kimia Bahan Makanan*. ITB Press : Bandung.
- Harmita. (2006). *Analisis Fisiko Kimia*. Jakarta : FMIPA UI.

- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., & Williamso, E. M. (2004). *Fundamental of Pharmacognosy and Phytotherapy*. Hungary : Elseveir.
- Husna, N. E., Novita, M., Rohaya, & Syarifah. (2013). Kandungan Antosianin Dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar Dan Produk Olahannya. *Agritech*. Vol. 33(3):296-302.
- Khopkhar, S. M. (2003). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. UI Press.
- Linggasari, Y. (2015). *BPOM Rilis 30 Jenis Kosmetik Berbahaya*. Diambil kembali dari CNN Indonesia : <http://www.cnnindonesia.com/nasional/20151130151517-20-94964/bpom-rilis-30-jenis-kosmetik-berbahaya/30> November 2017.
- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta : Deepublisher.
- Mabrie, D. (2010). *Lip Cross Section Anatomy*. Retrieved from Pinterest: <http://www.pinterest.com/pin/10078049801643441/> 31 Januari 2018.
- Markakis, P. (1982). *Anthocyanins as Food Additives*. Di dalam P. Markakis (ed). *Anthocyanins as Food Colors*. Academic Press : New York.
- Molyneux, P., 2003. *The use of stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*. *J. Sci. Technol.*, 26(2) : 211-219.
- Moon, J.K. & Shibamoto, T., (2009). Antioxidant assays for plant and food components. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Volume 57(5): 1655-1666.
- 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(3): 20-25.
- Mukhopadhyaya, A.K. (2006). *Antioxidants : Natural and Synthetics*. German : Amani International Publishers.
- Nurhaida, A., Haryanto, S., & Bina, L. S. (2015). *Aktivitas Antioksidan Sediaan Lipstik dengan Pewarna Alami Ekstrak Buah Naga Super Merah (Hylocereus costaricensis L.)*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Nurhayati, Ifa. (2016). *Pembuatan Blush On dari Buah Naga*. Universitas Negri Semarang : Fakultas Teknik.
- Ozela, E.F., P.C. Stringheta, dan M.C. Chauca. 2007. Stability Of Anthocyanin In Spinach Vine (Basella Rubra) Fruits. *Ciencia E Investigación Agrária*, V. 34, N. 2, P. Pp 115-120.

- Pokorny, J., N. Yarishleva, and M. Gordon. (2001). *Antioxidant in Food*. Woodhead Publishing Ltd : England.
- Praditasari, A. (2017). *Metode Uji Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Secara In Vitro pada Ekstrak Tanaman*. Retrieved from Jurnal UNPAD : jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/download/11134/5068.
- Purwanto, A. (2009). *Berikut Daftar 70 Kosmetik Berbahay Versi BPOM*. Diambil kembali dari Okezone News: <http://news.okezone.com/read/2009/06/11/1/228298/berikut-daftar-70-kosmetik-berbahaya-versi-bpom/11 Juni 2018>.
- Rigano, L. (2015). *Formulating Lip Gloss*. Retrieved from Cosmetics and Toiletries : Science Applied: <http://www.cosmeticandtoiletries.com/formulating/category/color/Formulating-Lip-Gloss-premium-286575761.html>.
- Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rowe, R. C., Sheskey, P.J., & Quinn, M. E. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. London and Chicago : Pharmaceutical Press.
- Rukmana. (2003). *Kaktus Ed. 5*. Yogyakarta : Kanisus.
- Santoso, U. (2006). *Antioksidan*. Yogyakarta : Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Sapri, Pebrianti, R., & Rizal, M. (2013). *Uji aktivitas penangkapan radikal bebas ekstrak methanol tumbuhan singgah perempuan (Lorantus sp) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil)*. Prosiding Seminar Nasional Kimia.
- Sharma, T. (2016). *History of Lip Gloss*. Diambil kembali dari Love to Know : Beauty and Fashion : http://makeup.lovetoknow.com/History_of_Lip_Gloss. November 16.
- Sinaga, Amanda Angelina., et al. (2015). *Uji Efektivitas Antioksidan Losio Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus Britton dan Rose)*. Skripsi. Tanjungpura : Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran.
- Supriyatna, A.Z. (2017). *Formulasi dan Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas Ekstrak Kulit Terung Ungu (Solanum melongena L.) dalam Sediaan Lip Gloss*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto : Fakultas Farmasi.
- Swarjana, I.K. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : ANDI Publisher.
- Sweetman, S, et al. (2009). Martindale 36th. *The Pharmaceutical*. Press : London.

- Syafnir, Livia., & Putri, A. A. (2011). *Pengujian Kandungan Merkuri dalam Sediaan Kosmetik dengan Spektrofotometri Serapan Atom*. Prosiding SNaPP : Sains dan Teknologi.
- Tapan, E. (2005). *Kanker, Penangkapan Radikal Bebas, dan Terapi Komplementer*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Taiwan Food Industry Develop & Research Authoritis. (2007). http://swarnabhumi.com/dragonfruit/health_benefits_of_dragonfruit.html ., 10 November, 2017.
- Todaro, A., Barbagallo, R.N. & Spagna, G. (2009). Recovery of Anthocyanins From Eggplant Peel. *Food Chemistry*. Volume 114(2):434-439.
- Tombe M & Sitepu D. 1992. Penyakit Pada Tanaman Vanili di Indonesia. Pros. Temu Aplikasi Paket Teknologi Pertanian III Sub Sektor Perkebunan. 25-26 November 1992. pp. 1-11.
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Trenggono, *et al.* (1989). *Bahan Tambahan Pangan*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Triyati, E. (1985). Spektrofotometer Ultra Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya Dalam Oseanologi. *Oseana*. Volume X. Nomor 1:39-47.
- Wibowo, D. S. (2008). *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta : Grasindo.
- Widayanti, A., Sarteka, F., & Sutyaningsih. (2014). Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Cera Alba sebagai Wax terhadap Nilai Viskositas Lip Gloss Sari Buah Bit. *Farmasains*. Volume 2(4): 159-164.
- Williams, D., & Schmitt, W. (2012). *Chemistry and Technoogy of the Cosmetic and Toiletries Industry*. Springer Science and Bussiness Media.
- Winarno, F.G. (1991). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsi, H. (2007). *Penangkapan Radikal Bebas Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta : Kanisus.
- Winarsih, S. (2007). *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga*. Semarang : CV Aneka Ilmu.
- Youngson, R. (2005). *Antioksidan : Manfaat Vitamin C dan E bagi Kesehatan*. Jakarta : Arcan.