

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi 4*. Jakarta : UI Press.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Produksi Sayuran di Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura
- Basuny, A.M.M., Arafat, S.M., dan El-Marzooq, M.A. 2012. Antioxidant and antiperlipidemic activities of anthocyanins from eggplants peels, *Journal of Pharma Research and Reviews*, Vol. 2 No.3, pp. 50-57.
- Bisby, F. A. 1994. *Plant Names in Botanical Databases: Plant Taxonomic Database Standards No. 3, Version 1.00*. Pittsburgh: Carnegie Mellon University.
- Badan POM RI. 2011. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.03.1.23.08.11.07331 Tahun 2011 Tentang Metode Analisis Kosmetika*. Jakarta : BPOM.
- Depkes RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Halaman 8 - 11.
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid VI Cetakan Keenam*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Dirjen POM Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Fessenden, R. J dan Fessenden, J. S , 1986. *Kimia Organik*. Edisi Ketiga. Jilid 2. Erlangga.
- Gholib GI & Rohman A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Garcia, E.J, *et al.*, 2012. Antioxidant activity by DPPH assay of potential solutions to be applied on bleached teeth. *Brazilian Dental Journal*, Vol. 23 No.1, pp 22–27.
- Garg, A., Aggarwal, S., Sigla, A. K. 2002. Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical Technologi*. pp. 84-104
- Harry, dan Ralph G. 1973. *Harry's Cosmeticology Edisi Ke Enam*. New York: Chemical Publishing Co., Inc.
- Harborne, J.B. 1996. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Terjemahan : Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro)*. ITB, Bandung.

- Herbst, S. T. 2001. *The New Food Lover's Companion: Comprehensive Definitions of Nearly 6,000 Food, Drink, and Culinary Terms*. In : Herbst, S. T. *Barron's Cooking Guide*. New York: Barron's Educational Series.
- Hidayatu, H.S., dan Karim, A.Z., 2013 Stabilitas Fisik dan Aktifitas Krim W/O Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarph (scheff.)Boerl.*) Sebagai Tabir Surya, *Trad. Med. J*, 18(12),109-107
- Juniarti. Osmeli D. Yuhernita. 2009. Kandungan senyawa kimia , uji toksisitas (*Brine Shrimp Lethality Test*) dan antioksidan (*1,1-diphenyl-2-pierilhydrazyl*) dari ekstrak daun saga (*Abrusprecatorius L.*) *Makara sains* 13(1): 50-54
- Kurniawan, A., 2011, *Aktivitas Antioksidan dan Proteksi Hayati dari Kombinasi Ekstrak Empat Jenis Tanaman Indonesia*, [skripsi], Bogor, Institut Pertanian Bogor
- Langseth, L. 1995. *Oxidants, Antioksidants and Disease Prevention*. Belgium: ILSI Europe.
- Lieberman, H.B., R. I z I ~ mand M. Martel, 1989 Isolation and initial characterization of a *Schizosaccharomyces pombe* mutant exhibiting temperaturedependent radiation sensitivity due to a mutation ina previously unidentified rad locus. *Mol. Gen. Genet.*
- Martiningsih, N. W., Sukarta, I. N., & Yuniana, P. E. (2014). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol buah Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Kimia*, Volume 8(2): 145–152
- Mashudi. (2007). *Budidaya Terung*. Jakarta: Azka Press.
- Maysuhara, S. 2009. *Rahasia Cantik, Sehat dan Awet muda*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Moon, J.K. & Shibamoto, T., 2009. Antioxidant assays for plant and food components. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, Volume 57(5): 1655–1666.
- Molyneux, P.The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating antioxydant activity. *Songklanakarinn J. Sci Technol.* 2004,26,211-219
- Muawwanah. (2015). [TESIS]. *Isolasi, Uji aktivitas antioksidan dan toksisitas Fraksi Polisakarida dari alga merah (Glacilaria verrucosa)*. Makasar: FMIPA Universitas Hasanudin Press.
- Nihlati, A.L., Abdul, R., dan Triana, H. (2011) Daya aktifitas rimpang temu kunci [*Boesenbergia Pandurate (Roxb.) schlechth*] dengan Metode Penangkap Radikal bebas DPPH. Yogyakarta: UGM Press.
- Persid, R. dan Verma, V.N. (2014). *Photochemical studies of solanum melongena (eggplant) fruit by flame ttomic absorption spectrometry*. *International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy*. 39: 211 - 218.

- Sadikin, M. 2001. Pelacakan Dampak Radikal Bebas Terhadap Makromolekul dalam Kumpulan Makalah Pelatihan : Radikal Bebas dan Antioksidan dalam Kesehatan. FK Universitas Indonesia, Jakarta
- Sadilova, E.; Stintzing, F.C. and Carle, R., 2006, Antocyanins, colour and antioxidant properties of eggplant (*Solanum melongena* L) and violet pepper (*capsicum annum* L.) Peel Extracts, *J Natuforsc.*, 61: 527-535
- Sapri, Pebrianti, R., & Rizal, M. (2013). *Uji aktivitas penangkapan radikal bebas ekstrak metanol tumbuhan singgah perempuan (Loranthus sp) dengan metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil)*. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2013, 203-210.
- Septiani, S., Wathoni, N, dan Mita S. R. 2011. *Formulasi sediaan masker gel antioksidan dari ekstrak etanol biji melinjo (Gnetum gnemon Linn.)*. Jurnal Unpad.
- Shanti, Wathoni, N., and Mitha, SR. Mita. (2011). *Formulasi Sediaan Masker gel Antioksidan Dari Biji Melinjo. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran (2011)*. Hal.2-4.
- Slavtcheff, C. S. (2000). *Komposisi kosmetik untuk masker kulit muka*. Indonesia patent.
- Subondo, R., dan Sunaryo., 2013, *Ekstrak pewarna bahan antosianin kulit kerong ungu sebagai pewarna alami pada sel surya dye dye-sensitized Solar Cell (DSSC)*, *J Politeknosains.*, 11(2)
- Tiwari, A., Jadon, R. S., Tiwari, P., & Nayak, S. (2009). *Phytochemical investigations of Crown of Solanum melongena fruit. International Journal of Phytomedicine*, Volume 1: 9–11.
- Todaro, A., Barbagallo, R.N. & Spagna, G., 2009. *Recovery of anthocyanins from eggplant peel. Food Chemistry*, Volume 114(2):434–439.
- Vieira, R.P.(2009). *Physical and Phisicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulation Containing Soybean Extract Fermented by bifidobacterium animalis. Brazilian journal of Pharmaceutical Scienses*. Volume 45(3):515- 525.
- Widayanti, A., Sarteka, F., & Sutyasningsih. (2014). *Pengaruh peningkatan konsentrasi cera alba sebagai wax terhadap nilai viskositas lipgloss sari buah bit. Farmasains*, Volume 2(4): 159-164.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.