

DAFTAR PUSTAKA

- Ara, I. 2014. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi Menggunakan Ekstrak Bunga Kecombreng (*Etlingera elatior* Jack) sebagai Pewarna. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Bovell-Benjamin, A.C. 2007. "Sweet potato: a review of its past, present, and future role in human nutrition". *Adv Food Nutr Res*, 52: 1- 59
- Buck, D.F. 1991. Antioxidant. Didalam: J. Smith, editor. *Food Additive User's Handbook*. New York: Blackie Academic dan Professional Glasgow
- Butler H. 2000. *Poucher's perfumes, cosmetics, and soaps*. (10th Ed.). London: Kluwer Academic Publisher.
- Cevallos-Casals, B.A. & L.A. Cisneros-Zevallos. 2002. Bioactive and functional properties of purple sweet potato (*Ipomoea batatas* L. Lam). *Acta Horticulture* 583:195-203.
- Departemen Kesehatan. 1979. *Farmakope Indonesia*. (3rd Ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan. 1985. *Formularium kosmetik indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan. 1995. *Farmakope Indonesia*. (4th Ed.). Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departmen Kesehatan. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. cetakan pertama. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desriani, S. 2015. Formulasi Sediaan Masker *Peel Off* yang Mengandung Ekstrak Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas
- Ewing, G.W. 1975. *Instrumental methods of chemical analysis*. (4th Ed.). Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha.
- Ghosal, M. & Mandal, P. 2012. Phytochemical screening and antioxidant activities of two selected "Bihi" fruits used as vegetables in Darjeeling Himalaya. *Int. J. Pharm. Sci.* 4(2)
- Giusti, M. M. & R. E. Wrolstad. 2001. *Characterization and Measurement of Anthocyanins by UV-Visible Spectroscopy*. New York: John Wiley & Sons incorporation

- Goda, Y., Shimizu, T., Kato, Y., Nakamura, M., Maitani, T., Yamada, T., Terahara, N., & Yamaguchi, M. 1997. Two acylated anthocyanins from purple sweet potato. *Phytochemistry*, 44: 183-186
- Hutabarat, F.R. 2010. Studi pemanfaatan ekstrak kulit ubi jalar (*Ipomoea batatas* Poir) sebagai indikator pada titrasi asam basa. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Ionita, P. 2005. Is DPPH stable free radical a good scavenger for oxygen species?. *Chem Pa*, 59 (1): 11-16.
- Iswari, T. R. 2007. *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Jasabi, S.A., Saad, A., & Emdadul Haque, E.T.M. 2013. The role of antioxidant anthocyanin in the attenuation of lung cancer caused by benzo [A] pyrene in Balb/C Mice. *Middle-East J Sci Res*, 14 (2): 168-172.
- Jiao, Y., Jiang, Y., Zhai, W., & Yang, Z. 2012. Studies on antioxidant capacity of anthocyanin extract from purple sweet potato (*Ipomoea batatas* L.). *Afr J Biotechno*. 11 : 7046-2054
- Juanda, D., & Budi, C. 2000. Ubi jalar: *Budidaya dan analisis usaha tani* Yogyakarta: Kanisius.
- Karmila, J. 2014. Formulasi Sediaan Pewarna Pipi dalam Bentuk Padat Menggunakan Ekstrak Bunga Kana Merah (*Canna indica* L.) sebagai Pewarna. *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Keithler. 1956. *Formulation of cosmetic and cosmetic specialities*. New York: Drug and Cosmetic Industry.
- Kochhar, S.P., & Rossel, S.B. 1990. Detection, estimation, and evaluation of antioxidant in food system. food antioxidant. *Elsevier Sci Publ Ltd. London, New York*.
- Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan alami*. Surabaya: Trubus Agrisarana.
- Mitsui, T. 1998. *New cosmetic science*. Amsterdam: Nanzando.
- Molyneux, P. 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakar J Sci Technol*, 26(2): 211-219.
- Muliyawan, D., & Suriana, N. 2013. *A-Z tentang kosmetik*. Jakarta: Gramedia.

- Musfiroh, E., & Syarif, S., H. 2012. Uji aktivitas perendaman radikal bebas nanopartikel emas dengan berbagai konsentrasi sebagai material antiaging dalam kosmetik. *J chem.* 1(2), 18-25
- National Health Surveillance Agency. 2005. *Cosmetic Products Stability Guide*. Brazil: ANVISA.
- Philpott, M., & Gould, S.K. 2004. In situ and in vitro antioxidant activity of sweetpotato anthocyanins. *J Agric Food Chem*, 52 : 1511-1513.
- Pojer, E., Mattivi, F., Johnson, D., & Stockley, S.C. 2013. The case for anthocyanin consumption to promote human health: *Comp Rev Food Sci Food Safety*, 12(5), 483-508.
- Prakash, A. 2001. Antioxidant activity. *Analytical progress*. 19(2): 1-4.
- Rein, M.J. & M. Heinonen. 2004. Stability and Enhancement of Berry Juice Color. *J. Agric. Food Chem.* 52 (25) : 3106-3114.
- Rodriguez -Saona, L.E., Giusti, M.M. & Wrolstad, R.E.1998. Anthocyanin pigment composition of redfleshed potatoes. *J Food Sci*, 63(3) : 458-465.
- Rohman, A. 2007. *Kimia farmasi analis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Santoso, W. E. A., & Teti, E. 2014. Kopigmentasi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* Var. *Ayamurasaki*) Dengan Kopigmen Na-Kasenat dan Protein Whey Serta Stabilitasnya Terhadap Pemanasan. *J. Pangan & Agr.* 2(4) : 121-127.
- SEAFast center. 2012. Pewarna alami untuk pangan, merah-ungu antosianin. bogor: IPB. <https://seafast.ipb.ac.id/>. Diakses tanggal 14 Januari 2016.
- Setyaningrum, A. 2010. Total Antosianin Ekstrak Buah Salam dan Korelasinya dengan Kapasitas Anti Peroksidasi pada Sistem Linoleat. *J Agro*, 4(2), 121-127.
- Suda, I., Oki, T., Masuda, M., Kobayashi, M., Nishiba, Y., & Furuta. S. 2003. Physiological functionality of purple-fleshed sweet potatoes containing anthocyanins and their utilization in foods. *Jpn Agr Tes.* 37(3), 167-173.
- Tranggono, R.I.S., & Latifah, F. 2007. *Pengantar kosmetologi*. Editor: Joshita Djajadisastra. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Vasic, S. M., Stefanovic, O. D., Licina, B. Z., Radojevic, I. D., & Comic, L. R., 2012. Biological activities of extracts from cultivated *Granadilla Pssiflora alata*. *J Exp Clin Sci.* 11: 208–218

Wasitaatmadja, S. 1997. *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Winarti, S., Ulya, S., & Dhini, A. 2008. Ekstraksi dan Stabilitas Warna Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.) Sebagai Pewarna Alami. *J Tek Kimia*. 3(1) : 207-214

Young, A. 2002. *Practical Cosmetic Science*. London: Mills and Boon Limited.

Zuhra, *et al.*, 2008. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr.). *J Bio Sum*. 3(1): 7-10.

