

DAFTAR PUSTAKA

- Asian and Pacific Coconut Community (APCC). (2003). *Standards for Virgin Coconut Oil*. (<http://www.apccsc.org/standars.htm>) diunduh pada 13 Juni 2014
- Brandt, M. (2000). *Development of New Quality Characteristics and Resulting Optimization of Sunscreen*. Skin Care Forum.
- Conquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan Pertama*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1978). *Materia Medika Indonesia, Jilid II*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Fransworth, N R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. S. Pharm. Sci.
- Hidayat, S., Suganti, S., Hutapea, J. R., (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid I. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Hutauruk, Sarah A. (2004) *Uji aktivitas tanin pada daun jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk) sebagai tabir surya* [Tesis], Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ishida, K., Sato, Y., Egawa, M., and Takeuchi, K. (1992). Anti-sunburn Skin-Care Preparation. *United State Patent*, 25th August, No. 5, 141, 741.
- Jahan, M Shah. (1987). *Sunscreen Development, Evaluation, and Regulatory Aspect., Physics of Optics: Terminology and Units*. UCLA School of Medicine. Los Angeles, New York
- Larasati, L A. (2011). *Pemanfaatan Kulit Buah Delima (Punica granatum L.) sebagai Tabir Surya* [Tesis], Jurusan Farmasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lavi, Novita N. (2013). *Tabir Surya bagi Pelaku Wisata*. Laporan Penelitian. Bagian/SMF Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. Bali
- Malotsolich, Kharisma A. (2007). *Potensi Antioksidasi Ekstrak Air dan Etanol 70% Daun Jati Belanda (Guazuma ulmifolia Lamk.)* [skripsi]. Jurusan Biokimia. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Manitto, P. (1981). *Biosintesis Produk Alami*, a.b:Dra. Koensoemardiyah, Apt. Ikip Press. Semarang
- Mohammed, M. I., (2004). Optimization of Chlorphenesin Emulgel Formulation. *The AAPS Journal*, 11th October 2004 Article 26 (<http://www.aapsj.org>)
- Nabila. (2013). *Uji Aktivitas Antioksidan Frakasi Kulit Buah Manggis (Pericarp garnicia L.) dan Formulasi dalam Bentuk Sediaan Mikroemulsi* [skripsi]. Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung, Bandung.

- Polano, M.K. (1984). *Terapi Kulit Topikal*. a.b. Andrianto, P. Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Remington. (2000). *The Science and Practice of Pharmacy*. Twentieth Edition. University of the Sciences, Philadelphia.
- Rosen, Meyer.R. (2005). *Delivery System Handbook For Personal Care and Cosmetic Products Technology, Applications, and Formulations*. William Andrew Publishing. New York.
- Rowe, C R., Sheskey P J., Owen S C. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Fifth Edition. The Dow Chemical Company, U.S.A.
- Schueller, R., Romanowski, P. (2003). *Multifunctional Cosmetics*. Alberto Culver Company. Melrose Park, Illinois, U.S.A
- Shaath, N A. (1987). *Sunscreen Development, Evaluation, and Regulatory Aspect., The Chemistry of Sunscreen*. UCLA School of Medicine. Los Angeles, New York
- Tahir, I., Siswandari A., Setiaji, B., T. J., Wahyuningsih, T. D., dan Neogrohati, S., (2001). *Design of Alkil cynamate as Sunscreen Substance Based on Electronic Spectra Calculation*. Indo, J, Phys, Chem., 3(2).
- Tranggono, R.I.S. (1992). *Kiat Apik Menjadi Sehat dan Cantik : Petunjuk Praktis Perawatan Kulit dan Penggunaan Kosmetika Bagi Remaja*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Zapsalis, C, R. Beck. (1996). *Food Chemistry and Nutritional Biochemistry*. Macmillan Publishing Company. New York.