

DAFTAR PUSTAKA

- Adjuwana, Nur M.A, 1989, *Teknik Spektroskopi dalam Analisis Biologi*. Bogor: Pusat Antar Universitas IPB
- Ahuja, S., and M.W. Dong. (2005). Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC. Volume 7. New York: Elsevier Academic Press: 35
- Angela L FT., 2012, *Aktivitas Antioksidan dan Stabilitas Fisik Gel Anti-Aging yang Mengandung Ekstrak Air Kentang Kuning (Solanum tuberosum L.)*, Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia: Jakarta.
- Budavari, S., M.J. O'Neil, A. Smith, P.E. Heckelman, and J.F. Kinneary. 1996. *The Merck Index*. 12th ed. New York: Merck Index Laboratories.
- Dewantini. L., Indriani. O., Nursal, Fith Khaira., 2010, *Penggunaan Na-CMC sebagai Gelling agent dalam formula pasta gigi ekstrak etanol 70% daun jambu biji (Psidium guava L)*. Farmasains, Volume 1 Nomor 1.
- Ditjen POM, 1995, *Farmakope Indonesia*. Jakarta: Depkes RI
- Ditjen POM, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dwikarya, M., 2003, *Cara Tuntas Membasmi Jerawa*. Kawan Pustaka, Jakarta.
- Ermer, J., Miller, H.M., 2005, *Method Validation in Pharmaceutical Analysis. A Guide To Best Practice*. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co.KGaA, Weinheim
- Faramayuda, F., Alatas, F., dan Desmiaty, Y. 2010, Formulasi Sediaan Losion Antioksidan Air Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* L.). Majalah Obat Tradisional, 15.
- Federer WT, 1955, *Experimental design: Theory and application*. citation : Hanafiah KA,ed, 2005, Rancangan percobaan – Teori dan Aplikasi, 3 th edn. Jakarta: Raja Grafindo Persada, pp.9-10.
- Fulder, S., 2004, *Khasiat Teh Hijau*. Diterjemahkan oleh Trisno Rahayu Wilujeng. Jakarta: Prestasi Pustakaraya
- Garg, A., D. Arggarwal, S. Garg, dan A. K. Sigla, 2002, *Spreading od Semisolid Formulation*. USA: Pharmaceutical Technology. Pp. 84-104.
- Hasyim, N., K. L. Pare, I. Junaidi, A. Kurniati, 2012, *Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Luka Bakar Ekstrak Daun Cocor Bebek (Kalanchoe pinnata*

- L.) *Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus)*, majalah farmasi dan farmakologi 16(2).
- Irawati, L. dan Siti S, 2013, *Pengaruh Komposisi Masker Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dan Pati Bengkuang Terhadap Hasil Penyembuhan Jerawat Jerawat pada Kulit Wajah Berminyak*. E-Jurnal. Volume 02. No.02.
- James WD, Berger TG, Elston DM, 2006, Diseases resulting from fungi and yeasts. Dalam: Andrews' Diseases of The Skin Clinical Dermatology 10th edition. Kanada: Elsevier inc
- Kress, H., 2011, Practical Herbs. Available from <http://www.henriettesherbal.com/pictures/p03/pages/camelliasinensis-1.htm>. [Accessed 19 May 2015].
- Kumalaningsih, Sri, 2006, Antioksidan Alami-Penangkal Radikal Bebas, Sumber, Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengolahan. Surabaya: Tribus Agrisarana.
- Madan, Jyotsana., Ramnik Singh, 2010, *Formulation And Evaluation Of Aloe Vera Topical Gel*, International Journal of Pharmaceutical Sciences.
- Mangan, Yellia, 2003, *Cara Bijak Menaklukan Kanker*. Cetakan Pertama. Depok: Penerbit PT. Agromedia Pustaka.
- Mario, M, 2001, Inovasi Masker. Tersedia di <http://www.Kosmetikaonline.net>. [diakses pada tanggal 19 September 2011].
- Martin, A., J. Swarbrick, And A Cammarata, 1993, *Farmasi Fisik: Dasar-Dasar Farmasi Fisik Dalam Ilmu Farmasetik*, Edisi Ketiga, Penerjrmah: Yoshita, Jakarta: UI Press
- Martono, Y., Martono, S., 2012, *Analisis Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Penetapan Kadar Asam Galat, Kafein Dan Epigalokatekin Galat Pada Beberapa Produk Teh Celup*. Agritech. Vol 32. No.4
- Maysuhara, S, 2009, *Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda*. Edisi 1. Yogyakarta: Pustaka Panacea.
- Morris, K, 1993, *Depilatories Mask Scrubs and Bleaching Preparation, Paucher's Perfumes Cosmetics and Soaps Hieda Butler*. Chapman and Hall, London.
- Rahim F,dan Nofiandi, D, 2013, *Formulasi Masker Peel Off Rimpang Rumput Teki (CyperusRotundusL.) sebagai anti jerawat*, Skripsi, Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia Perintis,Padang.
- Rohdiana, Dadan, 2009, Teh ini Menyehatkan Telaah Ilmiah Populer. Bandung: Penerbit Alfabeta

- Ross, I.A., 2005, *Tea Common Names and Its Uses*. In: Medicinal Plants of the World 3rd vol. New Jersey: Humana Press.
- Septiani, S., N. Wathoni, dan S. R. Mita., 2011, *Formulasi Sediaan Masker Gel Antioksidan dari Ekstrak Etanol Biji Melinjo (Gnetum gnemonLinn.)*, Jurnal Unpad, 1(1).
- Setiabudi, 2008, Referensi *Kesehatan-Diabetes Mellitus*. Available from: <http://creasoft.wordpress.com/2008/04/15/diabetes-melitus/> [Accessed 19 May 2015].
- Slavtcheff, C.S 2000, *Komposisi Kosmetik untuk Masker Kulit Muka*. Indonesia Patent 2000/0004913.
- Snyder, L.R., Kirkland, J.J and Glajch, J.L., 1997, *Practical HPLC Method Development*, 2nd, 644-646, 686-702, John Wiley & Sons Inc., New York
- Tahir, I., Jumina, dan Yuliastuti Ike, 2002, Analisis Aktivitas Perlindungan Sinar Uv Secara In Vitro dan In Vivo dari Beberapa Senyawa Ester Sinamat Produk Reaksi Kondensasi Benzaldehida Tersubstitusi dan Alkil Asetat, Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (JFSK), Vol. 2, No. 3.
- Tiwari, P., Kumar, B., Kaur, G., Kaur, H, 2011, *Phytochemical Screening and Extraction: A Review*. International Pharmaceutica Sciencia, Vol 1 Issue 1
- Tortora GJ, Derrickson BH. *Principles of Anatomy and Physiology*. 12th ed. Asia: John Wiley & Sons: 2009
- Tranggono, I.I.S, dan F. Latifah, 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Vieira, R.P, 2009, Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Soybean: *Extract Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences*.
- Voight, R., 1994, *Buku Pengantar Teknologi Farmasi*. Diterjemahkan oleh Soedani, N. Edisi V. Yogyakarta: UGM Press.
- Wasitaatmadja,.SM, 1997, *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta: UI Press
- Widyaningrum, N., 2013, Epigallocatechin-3-gallate (egcg) pada daun teh hijau sebagai anti jerawat. *majalah farmasi dan farmakologi*, 17: .
- Widyaningrum, N., 2014, Optimasi Komposisi Dapar dan Emulgator Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) Terstandar *Epigallocatechin gallate* (EGCG) Sebagai Sediaan Topikal Anti Jerawat, *Proposal disertasi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Widyaningrum N., Fuholi A., Sudarsono, Setyowati E.P., 2015, The Stability of *Epigallocatechin Gallate* (EGCG) from Green Tea (*Camellia sinensis*) and its Antibacterial Activity against *Staphylococcus epidermidis* ATCC 35984 and *Propionibacterium acnes* ATCC 6919, *Asian. J. of Biol. Sci*
- Windiarti,Y.N, Diap P.W, Mimik M.M, 2007, *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Etanolik Umbi Bengkuang (Pachyrrhizus Erosus, Urb) Dalam Sediaan Krim Terhadap Sifat Fisiknya*, Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik
- Yoslinda, E., Sylvia H, Ekawani, 2012, Penentuan Aktivitas Antioksidan Dari Beberapa Ekstrak Syur-sayuran Segar dan Dikukus Dengan Metode DPPH. *Scientia* Vol. 2 No. 1