

DAFTAR PUSTAKA

- İCHE, M. D. 1993. *Farmaseutika 2 – Biofarmasi Edisi kedua*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 443.
- Agung, N. 2017. *Teknologi Bahan Alam*. Banjarmasin. Lambung Mangkurat University Press
- Agoes, H. (2007). *Teknologi Bahan Alam*. Bandung: ITB. hal.118-119
- Ambarwati, Lutfhi. 2014. *Uji Aktivitas Antioksidan Essence Masker Sheet Katekin Gambir dan Lidah buaya dengan Var Askorbil Palmitat*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi Farmasi. Universitas Pakuan
- Andriyanti, P. 2015. Uji Antioksidan Sediaan *Sugar Body Scrub* Yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb.) dan Essensial Oil Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.) dengan Metode DPPH. Skripsi. Program Studi Farmasi Universitas Pakuan : Bogor.
- Anonim. 1998. *Bahan, Zat warna, substratum, Zat Pengawet dan Tabir Surya Pada Kosmetik*. Jakarta. Kementrian kesehatan RI
- Badan POM RI. 2004. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia* (Volume I). Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta
- Brand-Williams, W., Cuvelier, M.E., Berset, C., 1995, *Use of Free Radical Method to Evaluated Antioxidant Activity*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medika Indonesia Edisi I*. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- _____. 1979. *Farmakope Indonesia edisi III*. Jakarta
- _____. 1985. *Formulation kosmetika Indonesia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- _____. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Edisi V. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan obat Cetakan Pertama*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- _____. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 17-19, 85 dan 87.

- _____. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Jilid I*. Jakarta
- Dehpour, A.A., Ebrahimzadeh, M.A., Fazel, N.S., and Mohammad. N.S., 2009, Antioxidant Activity of Methanol Extract of Ferul Assafoetida and Its Essential Oil Composition, *Grasas Aceites*, 60(4), 405-412
- Draelos, Z.D (Ed). 2006. *Skin Care for the Sensitive Skin and Rosacea Patient: The Biofilm and New Skin Cleansing Technology*. Cos Derm
- Endah, L., Herminati, M.M., Hety Y, I. 2004. *Pegagan cetakan ke-2*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Farkas, O., Jakus, J. & Héberger, K.. 2004. Quantitative Structure – Antioxidant Activity Relationships of Flavonoid Compounds. *Molecules*. 9, 1079- 1088.
- Graf, Jeanette M,D. 2010. Antioxidant and Skin Care: The Essenstial. *Plastic and Reconstructive Surgery*. 125(1). 378-383
- Hanani, E. 2005. *Identifikasi Senyawa Antioksidan Dalam Spons Callyspongia SP Dari Kepulauan Seribu*. Majalah Ilmu Kefarmasian. Vol II, No 3(2005). 127-133.
- Hanani, E. 2015. *Metode Analisis Fitokimia*. Jakarta : ECG. Hal. 114-115
- Indriati, D. 2014. *Formulasi dan Uji Efektivitas Losion Ekstrak Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr.) dan Herba Seledri (Apium graveolens Linn.) Terhadap Laju Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan*. Tesis. Program Magister Ilmu Kefarmasian Universitas Pancasila. Jakarta
- Karadeniz F, Burdurlu HS, Koca N, Soyer Y (2005). Antioxidant activity of selected fruits and vegetable grown in Turkey. *Turk J Agric For* 29: 297– 303.
- Kementerian Kesehatan RI.(2014). *Materia Kosmetika Bahasa Alam Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina efarmasian dan Alat Kesehatan
- Lely. N. 2013. *Jurus Ampuh Melawan Penuaan Dini*. Jakarta. PT. Media Komputindo
- Lucida, H., Bakhtiar, A., dan Putri, W. A. 2007. *Formulasi Sediaan Antiseptik Mulut dari Katekin Gambir*. J. Sains Tek. Far. 12(1).
- Mardhiani, Yani, D., Hanna, Y., Deny, P, A., Taofik R. 2018. Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrk Kopi Hijau (*Coffea canephora var. Robusta*). *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol 2:2502-8421
- Martindale. 2009. *The Complete Drug Reference*. London. Pharmaceutical Press
- Mitsui, T. 1993. *New Cosmetic Science*. Amsterdam. Elsevier Science
- Molineux, P. 2004. The Use Of The Stabel Free Radical *Diphenylpicrylhydrazyl* (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarinn, J.Sci. Thecno*. Vol.26(2): 211-219
- Muliyawan, D., dan Suriana, N. 2013. *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo. Hal. 21.

- Nadrah. 2015. *Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid pada Daun Pegagan*. Skripsi. Universitas Syiah Kuala. Darussalam, Banda Aceh.
- Nakagawa, K. et, al. 2005. *Antioxidative Activity of 3-O-Octanoyl-(+)-Catechin, a Newly Synthesized Catechin, in Vitro*. *Journal of Health Science*. 51(4):492-496.
- Natalia., Rafika, S., Liza, P. 2015. Formula Krim Anti Acne dari Ekstrak Rimpang Temulawak dengan Variasi Emulgator Span 80 dan Tween 80. *Jurnal Cerebellum*. Vol 1:1
- Natsume, M. dkk. 2000. *Analysis of Polyphenols in Cacao Liquor, Cocoa and Chocolate by Normal-phase and Reserved-phase HPLC*. Biosci.Bi
- Pearce, Evelyn C. *Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis, Cetakan kedua puluh Sembilan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006. p. 141-142.
- Permana, D.,N. Hj. Lajis, Faridah Abas, A. Ghafarothman, Rohaya Ahmad, Mariko Kitajama, Hiromitsu Takayama, Nario Aimi, Cl. 2003. *Antioksidative Constituents Of Hedotis Diffusa Wild*. *Natural Product Science*. 9(1), 7-9
- Perricone, N. 2002. *The Perricone Prescription. Penerjemah Kristi A. S dan W. Chairul F*. Jakarta: Serambi. Hal. 144-146
- Pitella, F., Rafael C, D., Dalton D, J., Miriam T. P. L., dan Nadia R. B. 2009. Antioxydant and Cytotoxic Activities of Centella asiatica L Urban. *Internasional Journal of Molecular Science*, 10 : 3713-3721.
- Prabowo. 2002. *Centella Anti Radang*. Jakarta : PT Intisari Mediatama
- Prasetyorini., Bina, L., Ahmad, A. 2012. Formulasi Granul Instan Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica*) dan Analisis Asatikosida. *Jurnal Penelitian Farmasi*. Vol.12 No 1 : 19-25
- Prof.Dr. Ir. Kesuma Sayuti, MS Dr. Ir. Rina Yenrina, Msi. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Padang. Andalas University Press
- Rahmawati, N., A. Bakhtiar., D. P. Putri. 2012. Isolasi Katekin dari Gambir (*Uncaria gambir*) untuk Sediaan Farmasi dan Kosmetik. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 1:6-10
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan oleh Kokasih P. Bandung. ITB
- Rowe, C. C., J Sheskey, P & E, Quinn, M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6TH Ed*. Chicago. Pharmaceutical Press
- Sayuti, K.. Yenrina, R. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Andalas University Press. Padang
- Shasidaran, S., Pyarry J., Junise. 2014. Formulation and Evaluation of Fairness Serum Using Polyherbal Extracts. *Internasional Journal of Pharmacy*. 4(3): 105-112

- Simo, A., Kawal, N., Palyath, G., & Bakovic, M. 2014. *Botanical Antioxidants Cosmeceuticals for Skin Health in the World of*, 2(1), 67-205
- Sinaga, A. A., Luliana, S. Dan Fahrurroji, A. 2015. Uji Efektivitas Antioksidan Losio Ekstrak Metanol Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton dan Rose). *Pharm Sci Res ISSN.02(1):11-20*
- Sudewo, B. 2009. *Buku Pintar Hidup Sehat*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal. 75-76
- Sutomo, B. 2016. *378 Resep Jus dan Ramuan Herbal*. Jakarta: Kawan Pustaka. Hal. 87.
- Tamat, S. R., T. Wikanta dan L. S. Maulina. 2007. *Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Bioaktif dari Ekstrak Rumpun Laut Hijau Ulva reticulata Forsskal*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 5 (1) : 31-36.
- Tranggono. 2007. *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. ;6.
- Voight. 1994. *Teknologi Farmasi Edisi 5*. Yogyakarta. Gadjah Mada University
- Wied Harry Apriadji. 2006. *180 jus buah & sayuran*. Jakarta. PT Gramedia
- Winarto, W.R dan M, Surbakti. 2003. *Khasiat dan Manfaat Pegagan (Centella asiatica)*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Widiastuti. 2018. *Formulasi dan Uji Stabilitas Masker Sheet Yang Mengandung Katekin Gambir (Uncaria gambir Roxb) dan Lidah Buaya (Aloe Vera Linn)*. Skripsi. Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pakuan Bogor.
- Wijayati, M., S.M, Nyi., H.E, Irma., S.E, Shelvy. 2014. *Formulasi Granul Effervescent Sari Kering Lidah Buaya sebagai Makanan Tambahan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Al Ghifari, Bandung.
- Wulaningsih, Fitria Sari. 2008. *Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Campuran Derivat Kurkumin dan Katekin Hasil Isolasi dari Daun Teh (Camellia sinensis)*. FMIPA UI. Jakarta
- Yanni, D., Hanna, Y., Deny., Taofik, R. 2017. *Formulasi dan Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrak Kopi Hijau (Coffea canephora var. Robusta) Sebagai Antioksidan*. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Yonet T I, Dhimas. 2010. *Isolasi Asiaticosida dari Herba Pegagan (Centella asiatica L) dan Penetapan Kadarnya Menggunakan HPLC*. Universitas Muhammadiyah. Surakarta
- Zuhra, C.F., J.Br. Tarigan dan H. Sihotang. 2008. *Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (Sauropus androgynus (L) Merr.)*. *Jurnal Biologi Sumatera*3(1):Hal7-10