

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Rahmawati, N. dan Nafisah, S. 2013. Formulasi gel gerawat dari ekstrak etil asetat gambir: *Jurnal penelitian farmasi Indonesia*.
- Andriyanti, P.D., Wardatun, S. 2015. Uji Antioksidan Sediaan Sugar Body scrub yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) dan *Essensial Oil Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia L)* dengan Metode DPPH . *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan: Bogor.
- Amelia. 2011. Isolasi Elusidasi Struktur dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Kimia dari Daun *Garcinia benthami Pierre*. *Tesis Universitas Indonesia*.
- Ambarwati, Lutfi. 2018. Formulasi dan Uji Antioksidan pada Essense Katekin Gambir (*Uncaria gambir Roxb*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera*). *Skripsi*. Fakultas MIPA Unpak: Bogor.
- Arnao, M.B., Cano A., Hernandez-Ruiz J, Garcia-Canovas F, Acosta M dkk. 1996. *Inhibition by L-ascorbic acid and other antioxidants of the 2,2'azinobis (3-ethylbenzthiazoline-6-sulfonic acid) oxidation catalyzed by peroxidase: a new approach for determining total antioxidant status of foods*. *Analytical Biochemistry*. 236:255-261.
- Chumark, P., Khunawat, P., Sanvarinda, Y., Phornchirasilp, S., Morales, N.P., Ngam, L.P., Ratanachamnong, P., Srisawat, S., Pongrapeeporn, K.U.S. 2007. *The In Vitro and Ex Vivo Antioxidant Properties, Hypolipidaemic, and Antiatherosclerotic Activities of Water Extract of Moringa oleifera Lam. Leaves*. *J. Ethnopharmacol*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1993. *Kodeks Kosmetik Indonesia. Ed ke-2 Volume I*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 70. Jakarta.
- _____. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Draelos, Z. 2010. *Cosmetic Dermatology Products and Procedures*. USA: Blackwell Publishing, Ltd.

- Fahey, J. 2005. *Moringa oleifera: A Review of the Medical Evidence for Its Nutritional, Therapeutic, and Prophylactic Properties. Part 1.* USA: Trees for Live Journal.
- Grubben, G.J.H. 2004. *Plant Resources of Tropical Africa 2 Vegerables.* Belanda: Prota Foundation.
- Hardiyanthi, F. 2015. *Pemanfaatan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor (Moringa oleifera) Dalam Sediaan Hand and Body Cream, Skripsi.* Fakultas Saindan Teknologi UIN Jakarta.
- Isnaini Febiana. 2018. *Formulasi dan Uji Stabilitas Masker Gel Peel Off Yang Mengandung Katekin Gambir (Uncaria gambir Roxb) dan Daun Kelor (Moringa oleifera).* Skripsi. FMIPA Universitas Pakuan : Bogor
- Irmawati, 2014. *Keajaiban Antioksidan.* Jakarta : Penerbit Padi.
- Kasolo, J.N., Bimeya, G.S., Ojok, L., Ochieng, J., Okwal-okeng, J.W. 2010. *Phytochemicals and Uses of Moringa oleifera Leaves in Ugandan Rural Communities. Journal of Medical Plant Research..*
- Krisnadi, A. 2010. *Kelor Super Nutrisi.* Blora: Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia
- Kurniasih. 2013. *Khasiat dan Manfaat Daun Kelor Untuk Penyembuhan Berbagai Penyakit.* Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Lucida, H., A. Bakhtiar dan Wina A.P. 2007. *Formulasi Sediaan Antiseptic Mulut Dari Katekin Gambir. Jurnal Sains Teknologi Farmasi.*
- Midian Sirait dkk, 1985. *Cara Pembuatan Simplisia,* Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Molyneux, P. 2004. *The Use of the Stabel Free Radical Diphenylpicryl Hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. Songklanakar Journal Science and Technology.*
- Nakagawa, K. 2005. *Antioxidative activity of 3-O-Octanal –(+)-Catechin, a Newly Synthesized Catechin, in Vitro.* Departemen of Food and Nutrition ,Kyoto Women's University. *Japan. Journal of Health Science.*
- Nofrianti, R. 2013. *Metode Freeze Drying bikin Kripik makin Crunchy. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan.*
- Oetjen, G.W AND P. Haseley .2008. *Freeze Drying.* Willey VGH. Weinhem.

- Ozgen M, dkk. 2006. Modified 2,2-azino-bis-3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid (ABTS) method to measure antioxidant capacity of selected small fruits and comparison to ferric reducing antioxidant power (FR P), and 2,2'-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) methods. *J of Agri and Food Chem.* 54:1151-1157.
- Perricone, N. 2002. *The Perricone Prescription*. Penerjemah Kristi A. S dan W. Chairul F. Jakarta : Serambi. Hal. 144 -146.
- Prakash, A. 2011. *Antioxidant Activity*. Medallion Laboratories: Analytical Progress Vol 19 (2)
- Rowe, Raymond C., Paul J. Sheskey, dan Marian Equion. 2009. *Handbook of pharmaceutical Excipient*. Washington DC : Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association
- Rollof, A., H. Weisgerber., U. Lang., B. Stimm. 2009. *Moringa oleifera LAM*. Weinheim: WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- Silalahi, J. 2006. *Makanan Fungsional* Kanisius. Jogjakarta
- Silvikasari,.,2010. *Uji Aktivitas Antioksidan Katekin dari Daun Gambir (Uncaria gambir Roxb, Sebagai Bahan Alternatif Pengawet Tahu : Bogor*
- Solihin Y, dkk. 2015. Formulasi Sediaan Masker Gel Wajah yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter Roxb)) Sebagai Antioksidan. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pakuan Bogor.
- Supratman, U. 2010. *Elusidasi Struktur Senyawa Organik*. Widya Padjadjaran. Bandung.
- Sutrisno, Lisawati. 2011. Efek Pemberian Ekstrak Methanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Meningkatkan Apoptosis Pada Sel Epitel Kolon Tikus (*Rattus Norvegicus*) Wistar Yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz (α) Antrasen (DMBA). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Tranggono, R.I.S. dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widiastuti,.,Indriati,D. 2018. Formulasi dan Uji Stabilitas Masker Sheet Yang Mengandung Katekin Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) dan Lidah Buaya (*Aloe vera Linn*). *Skripsi*. Fakultas MIPA. Universitas Pakuan : Bogor.
- Winarsi, 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas . Pottensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Zuhra, C.F., J.Br. Tarigan dan H. Sihotang. 2008. Aktivitas Senyawa Flavonoid dari Daun Katuk (*Sauropus androgunus*) (L) Merr). *Jurnal Biologi Sumatera*.