

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. *et al.* (2013) '*Labisia pumila: A review on its traditional, phytochemical and biological uses*', World Applied Sciences Journal, 27(10), pp. 1297–1306. doi: 10.5829/idosi.wasj.2013.27.10.1391.
- Agustina W, Nurhamidah, dan D. H. (2017) '*Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Bantang Jarak (Ricinus communis L.)*', Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia, 1(2), p. Hlm. 117-122.
- Antolovich, M. *et al.* (2002) '*Methods for testing antioxidant activity*', Analyst, 127(1), pp. 183–198. doi: 10.1039/b009171p.
- Avula, B. *et al.* (2011) '*Quantitative determination of triperpene saponins and alkenated-phenolics from labisia pumila using an LC-UV/ELSD method and confirmation by LC-ESI-TOF*', Planta Medica, 77(15), pp. 1742–1748. doi: 10.1055/s-0030-1271037.
- BPOM (2013) '*Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor : Hk.00.05.42.1018 Tentang Bahan Kosmetik*', Bpom, pp. 1–16. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Choi, H. kyung *et al.* (2010) '*Labisia pumila extract protects skin cells from photoaging caused by UVB irradiation*', Journal of Bioscience and Bioengineering. Elsevier B.V., 109(3), pp. 291–296. doi: 10.1016/j.jbiosc.2009.08.478.
- Chua, L. S. *et al.* (2012) '*Fitoterapia Review on Labisia pumila (Kacip Fatimah): Bioactive phytochemicals and skin collagen synthesis promoting herba*', Fitoterapia. Elsevier B.V., 83(8), pp. 1322–1335. doi: 10.1016/j.fitote.2012.04.002.
- Cosmetic Product Stability Guide*. 1st edn (2005). Brazil: National Health Surveillance Agency Press.
- Dewi, R., Anwar, E. and Yunita, K. S. (2014) '*Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (Glycine max)*', Pharm Sci, pp. 194–208.
- Djajadisastra, J. (2004) '*Cosmetic Stability*', in. Universitas Indonesia, Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Garg, A. *et al.* (2002) '*Spreading of Semisolid Formulations*', Pharmaceutical

- Technology, (September). Available at: www.pharmatech.com.
- Harborne, J. (1987) *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hardiana, R., Rudiansyah and T.A.Zaharah (2012) '*Aktivitas Antioksidan Senyawa Golongan Fenol Dari Beberapa Jenis Tumbuhan Famili Malvaceae*', *Kimia*, 1(1), pp. 8–13.
- Hidayat, R. S. and Napitupulu, R. M. (2015) *Kitab Tumbuhan Obat*. Edited by F. A. Nurrohmah. Jakarta: Agriflo (Penebar Swadaya Grup).
- ISO (2018) *Guidelines on the Stability Testing of Cosmetic Product*. Available at: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:tr:18811:ed-1:v1:en:ref:1>.
- Iwansyah, A. C. and Yusoff, M. (2013) '*Identifikasi dan Kuantifikasi Asam Galat Sebagai Sumber Antioksidan Pada Ekstrak Daun Kacip Fatimah (Labisia pumila var. alata) Larut Air*', *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(3). Available at: <http://www.jatp.ift.or.id/index.php/jatp/article/view/144/114>.
- Karimi, E., Jaafar, H. Z. E. and Ahmad, S. (2011) '*Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activities of Methanolic Extracts of Leaf, Stem and Root from Different Varieties of Labisa pumila Benth*', pp. 4438–4450. doi: 10.3390/molecules16064438.
- Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan (2010) '*Petunjuk Operasional Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik*'.
- Made, N. I. et al. (2017) '*Evaluasi Mutu Fisik Formula Body butter Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) (Physical Quality Evaluation Of Body butter Formulation From Etanol Extract Of Mangosteen (Garcinia Mangostana L.) Rind)*', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(1), pp. 63–69.
- Molyneux, P. (2004) '*The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*', *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26(December 2003), pp. 211–219. doi: 10.1287/isre.6.2.144.
- Nadia, M. E. et al. (2012) '*The anti-inflammatory, phytoestrogenic, and antioxidative role of labisia pumila in prevention of postmenopausal osteoporosis*', *Advances in Pharmacological Sciences*, 2012. doi:

10.1155/2012/706905.

- Nurulita, N. A. *et al.* (2019) 'Uji Aktivitas Antioksidan dan Anti Aging Body butter dengan Bahan Aktif Ekstrak Daun Kelor', *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), p. 1. doi: 10.35814/jifi.v17i1.543.
- Puspitasari, M. L. *et al.* (2015) 'Aktivitas Antioksidan Suplemen Herbal Daun (*Annona muricata L.*) dan Kulit Manggis (*Garcinia mangostana L.*): Kajian Pustaka (in Press Januari 2016)', *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 4(1), pp. 283–290.
- Ramadhania, Z. M., Tjitraesmi, A. and Nuwarda, R. F. (2018) 'Edukasi dan Pemanfaatan Hebal Sebagai Bahan Kosmetika Alami di Kecamatan Ciwaringin Kabupaten Cirebon', *Journal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 7(3), pp. 189–192.
- Rowe et al (2009) *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Sixth Edit. Washington, USA: Pharmaceutical Press and Americans Pharmacist Association.
- Sayuti, N. A. (2017) 'Uji Aktivitas Antiaging Invitro Lavender Body butter', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 2(1), pp. 30–37. doi: 10.37341/jkkt.v2i1.27.
- Selawa, W. *et al.* (2013) 'Kandungan Flavonoid dan Kapasitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Binahong [*Anredera cordifolia*(Ten.)Steenis.]', *Pharmacon*, 2(1), pp. 18–23.
- SNI, 16-4399 (1996) 'Badan Standarisasi Nasional', in.
- Suena, N. M. D. ., Syirvia, A. N. and Antari, N. P. U. (2012) 'Penerimaan Pasar Terhadap Body butter MAserat Beras Merah (*oryza glaberrima Steud.*)', 4(2), pp. 78–82.
- Sunarno, B. (2005) 'Revision of The Genus *Labisia* (*Myrsinaceae*)', (December), pp. 579–597.
- Syamsuni (2005) *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Ulaen, S., Banne, Y. and Suatan, R. (2012) 'Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*)', *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), p. 96587.
- Zulkarnain, A. ., Susanti, M. and Lathifa, N. (2013) 'The Physical Stability of

Lotion O/W and W/O from Phaleria macrocarpa Fruit Extract as Sunscreen and Primary Irritation Test on Rabbit, Traditional Medicine Journal, 18(3), pp. 141–150.

