

## **DAFTAR REFERENSI**

- Vieira, R.P. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soyben Extract Fermented by Bifidobacterium Animals. Brazilian: Journal of Pharmaceutical Science. 2009.
- Fachruddin, H. Analisis Fitokimia Tumbuhan. Fakultas Farmasi. Universitas Hasanuddin. Makassar. Fachruddin. 2001.
- Ansel dan Howard C. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV. Jakarta UI Press, 2008.
- Ar-Rumaikhon dan Ali bin Sulaiman. Fiqih Pengobatan Islami. Solo: Darul Wathon lin Nasyr. 2008.
- Arifin Sjamsul dan Ahmad. Tumbuh – Tumbuhan Obat Indonesia. Bandung: ITB. 2008.
- Azwar dan Agoes. Tanaman Obat Indonesia. Jakarta: Salemba Medika. 2012.
- Sondari, D., Syamsul., dkk. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Inovasi Produk Nanoenkapsulasi Ekstrak Pegagan Sebagai Sediaan Untuk Mengatasi Selulit. Fakultas Tekhnologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 2013.
- S.M.Balsam, S.D, dkk. Cosmetics Science and Technology. Wiley Interscience: New York. 1972.
- Tranggono dan Iswari. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT Gramedia pustaka utama, 2007.
- Tresna, M., dan Masyuara, S. Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda. Edisi I. Yogyakarta: Parasea. 2009.
- Vieira, R.P. Physical and Physicochemical Stability Evaluation of Cosmetic Formulations Containing Soyben Extract Fermented by Bifidobacterium Animals. Brazilian: Journal of Pharmaceutical Science. 2009
- Rahmawanty D, Yulianti N, Fitriana M. Formulasi dan evaluasi masker wajah peel-off mengandung kuersetin dengan variasi konsentrasi gelatin dan gliserin. Media Farm. 2015

- Setiawati R. and Sukmawati A., 2018, Karakterisasi fisik dan aktivitas antioksidan masker wajah gel pell off yang mengandung sari buah naga ( *Hylocerus polyrhizus* ) Physical characterisation and antioxidant activity of peel off gel face mask containing *Hylocerus polyrhizus* fruit juice, Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia,
- Kemenkes RI. (2011). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I 2011 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Depkes RI. (1995). *farmakope Indonesia edisi IV*. jakarta : Depkes RI.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.
- Ditjen POM, DepKes RI. Materia Medika Indonesia. Ed kelima, Jakarta Dep Kesehat RI Hal. 1995.
- Anonim, 1980, Materia Medika Indonesia, Ed IV, 109, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Molyneux, P., 2004, The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity, Songklanakarin J. Sci. Technol.
- Farnsworth, N. R., 1966, Biological and Phytochemical Screening of Plants, J.Pharm. Sci.
- Wientarsih, I. dan B.F. Prasetyo. 2006. Diktat Farmasi dan Ilmu Reseptir. Bagian farmasi PPDH FKH IPB: Bogor
- Agus Goswin. 2015. Sediaan kosmetik (SFI-9). Bandung: Penerbit ITB: hal 114,117
- Tristantin Retno Iswari, Prada Bhayangkara T., Jonatahan Jason Gabriel. 2016. Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun tanjung (*Minusops elengi* L). Program Studi Teknik Kimia FTI UPN Yogyakarta ;
- Mukhiriani. Faridha. Mumang. 2014. Penetapan Kadar Tannin Total Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) Spektro UV-Vis. Jurusan Farmasi Falkutas Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Alauddin Makasar.
- Ardhie M A. 2011. Radikal Bebas Dan Peran Antioksidan Dalam Mencegah Penuaan. Tangerang. Titan Center

- Aghnia Y, Gadri A, Mulyanti D, 2015. Formulasi masker *peel-off* lendir bakicot dengan variasi konsentrasi bahan pembentuk gel. Jurnal Fakultas MIPA UNISBA Bandung.
- Armadany I F, Hasnawati, Morita. 2012. Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Antioksidan Dari Ekstrak Sari Tomat (*Solanum iycopersicum L.var Cucurbita*). Jurnal Program Farmasi, Fakultas farmasi Universitas Halu Oleo. Kampus Hijau Bumi Tridharma Anduonohu Kendari.
- Riansari, A. 2008. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (*Eugenia polyantha*). Terhadap Kadar Kolesterol Total Serum Tikus Jantan Galur Wistar Hiperlipidemia.Semarang: Universitas Diponegoro.
- Isnindar, Wahyuono, S., & Setyowati, E, P. (2011). Isolasi dan Identifikasi senyawa antioksidan daun kesemek (*Diospyros kaki Thumb*) dengan metode DPPH (2,2-difenil-pikrilhidrazil).
- Mailandari, M. 2012. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Garcinia kydia Roxb dengan metode DPPH dan Identifikasi Senyawa Kimia Fraksi yang Aktif.
- Kumalaningsing 2008. Antioksidan Alami : Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara Penyediaan dan Pengolahan. Surabaya : Trubus Agrisarana. Yogyakarta:Kanisius.
- Erawati. 2010. Uji aktivitas Antioksidan ekstrak daun Garciniadaedalanthera pierre dengan menggunakan metode DPPH (2,2-difenil-pikrilhidrazil). Dan identifikasi golongan senyawa kimia dan fraksi paling aktif. Depok : Fakultas MIPA.