

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. 2007. *Anatomi & Fisiologi Kulit Wajah.*: PT Elex Media Komputindo. Jakarta, 16-17.
- Amrun, H.M., Umiyah & Evi Umayah U. 2007. “ *Uji Aktivitas ntioksidan Ekstrak Air dan Ekstrak Air dan Ekstrak Metanol Beberapa Varian Buah Kenitu (Chrysophyllum cainiti L) dari Daerah Jember.* Berk.Penel.Hayati, 13:45-50.
- Anief, M. 1997. *Formulasi Obat Topikal Dengan Dasar Penyakit Kulit*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press, 71-72.
- Ansel, A. H, 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta, 607, 608, 617.
- Astuti, I. Y. D., Hartanti, dan Aminiati, A., 2010, *Peningkatan Aktivitas Antijamur Candida albicans Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (Piperbettle LINN.) melalui Pembentukan Kompleks Inklusi dengan  $\beta$ -siklodekstrin*, *Majalah Obat Tradisional*, Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 15: 94-99.
- Astuti, Tia Budi. 2013. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle (Zingiber purpureum Roxb.) terhadap bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25925 dan Jamur Microsporum canis Secara in Vitro*. Skripsi. Universitas UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Cos. P., Calomme. M., Sindambiwe. J.B., de Bruyne. T., Cimanga. K., Pieters, L, Vlietinck. A. J., dan Vanden B., D. 2001. *Cytotoxicity and lipid peroxidationin habiting activity of flavonoids*. *Planta Medica*.2: 515-519.
- Dahl, M. V. 1996. *Clinical Immunodermatolog*, Mosby: London, 1-13.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 1-8, 10-17.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Ed. IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 61-350.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 3-5.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I). Jilid 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, 10-12.

- Elya, Berna, Dewi, R, Haqqi, M Budiman. 2013. Antioxidant Crea of Solanum lycopersicum L. *International Journal of PharmTech Research*. West Java, University of Indonesia.
- Fithria, R. F., 2015, *Mengatasi Hiperpigmentasi Ringan*, Wahid Hasyim University Press, Semarang, 6-9, 27-28, 63-65, 67-68.
- Halliwell and Gutteridge., 2000, *Free Radical In Biology And Medicine*, Oxford University Press, London, 5.
- Hanani, E. Mun'im, A. & Sekarini, R. (2005). Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons Callyspongia Sp Dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 11 (3). 127-133.
- Hernani dan Rahardjo M, 2006, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Penebar Swadaya, Jakarta, 51-54.
- Kibbe, A.H., 2000, *Hand book pharmaceutical card excipients 5 th*, Edition psylvania university of pharmacy, 142-145.
- Lestari, F., 2007, *Bahaya Kimia: Sampling dan Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 559-560.
- Mackiewicz and Rimkevicius, A. *Skin Aging*. *Gorontalogja*. 2008, 227-300.
- Maisuthisakul, P., & Pasuk, S., 2007, *Antioxidant Properties and Phenolic Phytochemicals From Various Cultivars of Thai Mango Seed Kernels, laporan penelitian*, University of Thai Chamber of Commerce, Bangko.
- Marliani, Rahmawati, Sinurat, 2015. *Antioxidant Activity And Total Phenolic Content Of Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) Rhizome*. Bandung Collage of Pharmacy (STFB), Skripsi. Bandung, 45.
- Marlina, D., dan Kuncalyo, L., 3013, *Optimasi Proporsi Asam Stearat Dan Trietanolamin Krim Tabir Surya Lapisan Putih Kulit Semangka Secara SLD*. Skripsi, 9.
- Mursito, B. 2000. *Tampil Percaya Diri dengan Ramuan Tradisional*. Penebar Swadaya, Jakarta, 50.
- Maysuhara, S, 2009, *Rahasia Cantik, Sehat dan Awet Muda*, Edisi I, Pustaka Panasea, Yogyakarta, 84-87.
- Molyneux, P. (2004). The us of the stable free. Radical diphenylpicryl-hydrazil (DPPH) for estimating antioxidants activity. *Songklanakarin Journal Science Tecnology*, 26 (2) : 221-219.

- Morello, M.J., Shahidi, F., and Ho, C.T., 2002, *Free Radicals in Food: Chemistry, Nutrition, and Health Effects*, American Chemical Society, Washington, 87.
- Ou, B., Huang, D.J., Woodill, M.H., Flanagan, J.A., and Deemer, E.K., 2002, *Analysis of Antioxidant Activities of Common Vegetables employing Oxygen Radical Absorbance Capacity (ORAC) and Ferric Reducing Antioxidant Power (FRAP) Assays: A Comparative Study*, *J. Agric. Food Chem*, 10.
- Perdanakusuma, D. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka. Dipublikasikan dalam Seminar "From Caring to Curing Before You Use Gauze"*, JW Marriot Hotel Surabaya, 5 September 2007. 1, Skripsi.
- Rahmawanty, D., Yulianti, N., dan Fitriana, M., 2015, Formulasi dan Evaluasi Masker Wajah Peel-off Mengandung Kuersetin dengan Variasi Konsentrasi Gelatin dan Gliserin, *Media Farmasi*, 12(1).
- Rieger, M. (2000). *Harry's Cosmeticology* (8<sup>th</sup> Edition), Chemical Publishing Co Inc: New York, 125.
- Rijke E. 2005. *Trace-level Determination of Flavonoids and Their Conjugates Application ti Plants of The Leguminosae Family* [disetasi]. Amst erdam: Universitas Amst erdam, 3-4.
- Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta, 15.
- Rohmatussolihat, 2009, *Antioksidan Penyelamat Sel-Sel Manusia*, *Pusat Penelitian Bioteknologi-LIPI*, 4(1),5.
- Rowe, R. C., Sheskey, P. J., Quinn, M. E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. 6th edition. London: Pharmaceutical Press, 314-315, 592-594, 441-444.
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet. 2013. *Formulasi Krim Ekstrak Etanol Bawang hutan (Eleutherine palmifolia L. Merr)*. *Onlines Jurnal of Natural Science*, Vol 2,(3): 111-122.
- Sinko, P. J., 2011, *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika edisi 5, diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB*, 706, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 20.
- Syamsuni, H.A., 2007, *Ilmu Resep*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 74.
- Syukur, Cheppy, Hernani, 2001. *Budi Daya Tanaman Obat Kormersial*. Penebar Swadaya, Jakarta, 12-14.

- Tia Budi Astuti, 2013, *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 70% Rimpang Bangle terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Jamur Microsporum canis secara in vitro*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Uppu, R.M., Murthy, S.N., Pryor, W.A., and Parinandi, N.L., 2010, *Free Radicals and antioxidant Protocols*, Humana Press, New York, pp. 51-53.
- Winarsi, H., 2007, *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta, 12-15. 77-80. 185.
- Vankar, P.S., Tiwari, V., Singh, L.W., dan Swapana, N., 2006. *Antioxidant properties of some exclusive species of zingiberaceae family of manipur*. EJEAF Che., 5(2):1318-1322.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Universitas Gajah Mada press, Yogyakarta, 314, 317, 335, 577.
- Youngson, R., 2005, *Antioksidan: Manfaat Vitamin C & E Bagi Kesehatan*, cetakan I, Arcan, Jakarta, 1-2, 19-20, 82-83.
- Zhelsiana, D.A., Pangestuti, Y.S., Nabilla, F., Lestari, N.P., dan Wikantyasning, E.R., 2016, *Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Masker Gel Peel-Off Lempung Bentonite*, *Univesity Research Coloquium*, 42-43.