

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, F. (2010). *Efektifitas ekstrak jahe (Zingiber officinale Rosc.) 3,13% dibandingkan ketokonazole 2% terhadap pertumbuhan Malassezia.sp pada ketombe* [Skripsi], Fakultas kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Butler, H. (2000). *Poucher's perfume, cosmetics and soaps*. Kluwer academic publisher.
- Badan Standar Indonesia. (1992). *Standar Nasional Indonesia Shampoo*
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plora*, Volume 1, Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Edisi I, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008). *Farmakope Herbal Indonesia*, Edisi I, Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan alat Kesehatan.
- Djuanda, A. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, Edisi VI, Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Farnsworth. N. R. (1966). *Biological and Phytocemichal Screening of plants*. J. Pharm. Sci.
- Jawetz,. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi 23, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Liebert, A.M. (1986). ‘Final Report on the safety Assasement of Cocamide DEA, Lauramide DEA, Linoleamid DEA, and Oleamid DEA’, *Journal of the American College of Toxicology*, Vol. 5, No. 5, Col.4.
- Mahataranti, N. Astuti, I.Y. dan Asriningsdhiani, B. (2012). *Formulasi Sampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (Apium graveolens L) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur Pytirosporum ovale* [Skripsi], Jurusan Farmasi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Ni'maa, D.H. (2011). *Perbandingan Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garciana mangostana Linn) dengan Ketokonazole 2% dalam Menghambat Pertumbuhan Pytirosporum ovale Pada Ketombe* [Skripsi], Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Nuraini, D.N. (2011). *Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayuran*. CV andi offset, Yogyakarta.
- Novianti, E. (2013). *Formulasi ekstrak kulit buah manggis (Garciana mangostana L.) Dengan Kombinasi Ammonium Sulfat dan Cocamide DEA sebagai surfaktan* [Skripsi], Jurusan Farmasi, Universitas Pancasila , Jakarta.
- Nitahapsari, G.Y.(2010). *Efektivitas ekstrak seledri (Apium Graveolens) 50% dibandingkan ketokonazole 2% terhadap pertumbuhan Malassezia.sp pada ketombe* [Skripsi], Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- OECD (2002), Test No. 405: *Acute Eye Irritation/Corrosion*, OECD Guidlines for the Testing of Chemicals, Section 4, OECD Publishing.

- Puspitasari, Y. (2008). *Uji Banding Efektivitas Merang (Rice straw) 50% dengan Ketokonazole 1% Secara in vitro Terhadap Pertumbuhan Pytirosporum ovale Pada Ketombe* [Skripsi], Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Rowe. Raymond.C. (2006). *Handbook of pharmaceutical excipients*. London SE 17JN, UK.
- Soraya, M. Rusmiati, D. Kusuma, A. (2009). *Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (Brassica oleraceae var. Capitata L) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe Terhadap Jamur Malassezia furfur* [Skripsi], Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran.
- Yulinah, S.E. Andrajati, R. Sigit, J.I. Adnayana, I.K. Setiadi, A.P. Kusnandar. (2011). *ISO Farmakoterapi 2*. PT ISFI: Jakarta barat.
- Weiss, R., P. Raabe, and P. Mayser (2000). *Yeast of the genus Malassezia : Taxonomic Classification and Significance in (Veterinary and)Clinical Medicine* [article], Mycoses.43, German.