

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, Fitrina. (2010). ‘Efektivitas ekstrak jahe (*Zingiber officinale .Rosc*) 3,13% dibandingkan ketokonazol 2% terhadap pertumbuhan *Malassezia sp.* pada ketombe, artikel penelitian, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Budiarti, R. (2007). *Pemanfaatan lengkuas merah (Alpinia purpurata K.Schum) sebagai bahan antijamur dalam sampo* [Skripsi], Program Studi Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Butler, H. (2000). *Hair Sampoos in Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps, 10th edition*, Kluwer Academic Publishers, Printed in Great Britain.
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Departemen farmakologi dan terapeutik. (2012). *Farmakologi dan Terapi*, edisi V, Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama, Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Ed III, Dinas Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Fransworth, N.R. (1966). Biological and phytochemical Screening of Plants, *J Pharm. Sci.*
- Hajar, Siti. (2007). *Malassezia Sp. Jurnal kedokteran syiah kuala*. April 2007, Volume 7, Nomor 1.
- Harborne, J.B. 1987. *Phytochemical methods cetakan ke-satu*. Bandung: ITB Bandung.
- Harmanto, Ning. (2006). *Ibu sehat dan cantik dengan herbal*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo.
- Haryono, D.C, dkk., (2010). *Formulasi tablet shampoo antiketombe* , kelompok kerja ilmiah Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Kemenkes RI (2010). *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*, KEMENKES RI. Jakarta.
- Lachman, L., H. A. Lieberman., J. L. Kanig. 1994. *Teori dan Praktek farmasi Industri*, ed. 3 buku kedua, terjemahan Siti Suyatmi, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia,
- Loexie. (2012). *Lengkuas, apa khasiatnya?* (loexie.wordpress.com/2012/04/30/lengkuas-apa-khasiatnya/). Diunduh pada 13 Januari 2014
- Mahataranti, N. Astuti, I.Y. Asriningdhiani,B. (2012) . ‘Formulasi shampo anti ketombe ekstrak etanol seledri (*Apium graveolens L*) dan aktivitasnya terhadap jamur *Pityrosporum ovale*’, *Pharmacy Journal*, 02 Agustus 2012, Vol.09, No.02.

- Mita, S.R., Rusmiati, D., Kusuma, S.A.F. (2009). *Pengembangan Ekstrak Etanol Kubis (Brassica oleracea var. Capitata l.) Asal Kabupaten Bandung Barat dalam Bentuk Sampo Antiketombe terhadap Jamur Malassezia furfur*, Laporan penelitian, Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Nitihapsari, Y. Galuh. (2010). *Efektivitas ekstrak seledri (Apium graveolens) 50% dibandingkan ketokonazol 2% terhadap pertumbuhan Malassezia sp pada ketombe*, Artikel karya tulis ilmiah, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Prihastutik, y. (2008). *Perbandingan efektivitas larutan madu 90% dengan asam salisilat 1% serta ketokonazol 1% secara invitro terhadap pertumbuhan Pytirosporum ovale pada ketombe*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Puspitasari, Y. (2008). *Uji banding efektivitas merang (Rice straw) 50% dengan ketokonazol 1% secara in vitro terhadap pertumbuhan Pityrosporum ovale pada ketombe*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rani, D.A. (2012).*Cocamide DEA*. <http://id.scribd.com/doc/92485207/Cocamide-DEA>. Diunduh pada 16 Januari 2014
- Rowe, R.C., P. J. Sheskey, and S. C. Owen (Eds). (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 6th ed, Londen: The Parmaceutical Press.
- Sentra informasi iptek. (2005). Tanaman obat indonesia lengkuas. (http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/view.php?id=17). Diunduh pada 13 Januari 2014
- Suriana, N. ,Mulyawan,D. 2013. *A-Z tentang kosmetik*, PT.Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, Jakarta.
- Sutrisno, F. 2012. *Uji banding efektivitas ekstrak rimpang lengkuas (Alpinia galanga L. Willd) 100% dengan Zinc pyrithione 1% terhadap pertumbuhan Pytirosporum ovale pada penderita berketombe*, *Jurnal Media Medika Muda* , Universitas Diponegoro.Semarang
- Widyaningrum,H. Dan tim solusi alternatif. (2011). kitab tanaman obat nusantara, Pt. Buku seru, Jakarta.
- Wijaya, L. (2000). *Pengaruh jumlah Pytirosporum ovale dan kadar sebum terhadap kejadian ketombe (kasus pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semester VII)*, [Masters thesis], Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.