

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Iraqi, Butsainah As-Sayyid. 2010. *Mau Cantik ? Tip Menjadi Wanita Idaman Sepanjang Masa*. Jakarta: Klinikal Mahira Buku Sehat.
- Aprilia, F., Subakir. 2010. *Efektivitas Ekstrak Jahe (Zingiber officinale Rosc.) 3,13% Dibandingkan Ketokonazol 2% terhadap Pertumbuhan Malassezia sp. pada Ketombe*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro. Diakses dari <http://eprints.undip.ac.id/23372/1/Fitrina.pdf>. (Diakses tanggal 28 Agustus 2014).
- Asrina, M. 2010. *Hubungan Penggunaan Jilbab Terhadap Kejadian Ketombe Pada Siswi SMA Negeri 1 Kedondong Pesawaran Tahun 2010*. Skripsi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Lampung.
- Bramono, K. 2002. *Pitiriasis sika atau ketombe : etiopatogenesis*. In : Sjarif Wasitaatmaja, Sri Linuwih M, Tjut Jacoeb, Sandra Widaty, editor. Kesehatan dan keindahan rambut. Jakarta: Kelompok Studi Dermatologi Kosmetik Indonesia.
- Dahlan, MS. 2011. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi Lima*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dawson, Thomas, dkk, 2005. *The Role of Sebaceous Gland Activity and Scalp Microfloral Metabolism in the Etiology of Seborrheic Dermatitis and Dandruff*. The Society for Investigative Dermatology: USA.
- Dawson, Thomas. 2007. *Malassezia globosa and restricta: Breakthrough Understanding of the Etiology and Treatment of Dandruff and Seborrheic Dermatitis through Whole-Genome Analysis*. Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings: USA.

DeAngelis YM, Gemmer CM, Kaczvinsky JR, Kenneally DC, Schwart JR, Dawson TL. 2005. *Three etiology facets of dandruff and seborrheic dermatitis: Malassezia fungi, sebaceous lipids, and individual sensitivity*. National center of biotechnology information [homepage on the internet]. Available from : <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16382685>. (Diakses tanggal 21 Agustus 2014).

Djuanda, A. 2007. *Dermatitis Seboroik, dalam Djuanda Adhi, Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.

Elqorni, A. 2005. *Jilbab, Kewajiban Islam atau Budaya Arab*. Jakarta: Bumi Aksara-2.

Ervianti E. 2006. *Seborrheic dermatitis and dandruff the usage of ketoconazole*. In: new perspective of dermatitis Elewski BE. 2005. Clinical diagnosis of common scalp disorders [serial on the internet]. J Investig Dermatol Symp Proc. 10(3): Diakses melalui <http://content.nejm.org/cgi>. (Diakses tanggal 26 Agustus 2014).

Fathony, AM. 2012. *Perbandingan Kejadian Ketombe Pada Siswi Berjilbab Dan Tidak Berjilbab Di SMA Negeri 3 Surakarta*. Skripsi mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Juliansyah, B. 2013. *Uji Banding Efektivitas Antifungi Tanaman Obat Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Pityrosporum Ovale Penyebab Ketombe*. Skripsi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura. Pontianak.

Ila. 2009. *Mengatasi Masalah Rambut pada Muslimah Berjilbab*. <http://www.voa.Islam.com>. (Diakses tanggal 20 November 2014).

Kamil, S. 2007. *Fiqh Wanita*. Jakarta: Pustaka-Kautsar.

Kit, D. 2004. *Seborrheic Dermatitis Dandruff Research Update*. http://www.pgbeautygroomingscience.com/assets/files/research_update/Dan % 20 Kit % July% 2028_1.pdf. (Diakses pada 08 September 2014).

Naldi, L., Rebora, A. 2009. *Seborrheic dermatitis*. New England Journal of Medicine [homepage on the Internet]. Available from: www.nejm.org/seborrheic_dermatitis2009.pdf. (Diakses tanggal 21 Agustus 2014).

Metasari, E. 2012. Tujuh Tip Perawatan Rambut Berjilbab. <http://www.pesona.co.id/gaya.cantik/cantik/7.tip.perawatan.rambut.berjilbab/005/002/71>. (Diakses tanggal 17 September 2014).

Naturakos. 2009. Vol. IV/No. 11. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makan RI.

Park HK, Ha M-H, Park S-G, Kim MN, Kim BJ, dkk. 2012. *Characterization of the Fungal Microbiota (Mycobiome) in Healthy and Dandruff-Afflicted Human Scalps*. PLoS ONE 7(2): e32847. doi:10.1371/journal.pone.0032847. (Diakses tanggal 21 Agustus 2014).

Plewig, G., Jansen, T. 2008. *Seborrheic dermatitis*. In : Fitzpatrick TB, Katz SI, et al. Dermatology in geneeral medicine. Edisi 7 New York. USA: Mc Graw Hill Companies.

Ranganathan, S., Mukhopadhyay, T. 2010. *Dandruff: the most commercially exploited skin disease*. CavinKare Research Centre, No.12 Poonamallee Road, Ekkattuthangal, Chennai – 600 097: India.

Said, H. 2009. *Panduan Merawat Rambut*. Jakarta: Penebar Plus+.

Sari. 2004. Mengatasi Rambut Ketombe pada Pemakai Kerudung. Diakses dari: <http://www.skw.co.id>. (Diakses tanggal 21 Agustus 2014).

Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2011. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.

Siregar, RS. 2004. *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*, Ed. Carolin wijaya & Peter Anugrerah, Cetakan III, Jakarta : EGC.

Sodiq, B. 2006. *Engkau Lebih Cantik Dengan Jilbab*. Semarang: Samudera.

Turner, GA. dkk. 2012. *Stratum corneum dysfunction in dandruff*. Unilever Research & Development Port Sunlight, Quarry Road East, Bebington, Merseyside CH63 3JW, UK: International Journal of Cosmetic Science, 34, 298–306.

Wolff, Klauss dkk. 2005. *Seborrheic Dermatitis: dalam Color Atlas and Synopsis of Clinical Dermatology Fifth edition*. USA: Medical Publishing Division.

Wolff, Klaus dkk. 2008. *Seborrheic Dermatitis: dalam Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine Seventh Edition*. USA: Mc Graw Hill Companies.

Xu, J. dkk. 2007. *Dandruff-associated Malassezia genomes reveal convergent and divergent virulence traits shared with plant and human fungal pathogens*. USA: The National Academy of Sciences.