

## DAFTAR PUSTAKA

Al Quran dan Terjemahnya (2007). Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta.

Abduh M (2010). *Shahih thibbun nabawi : panduan dan metode pengobatan Nabi*. Surabaya : Pustaka Hidayah

Basit H, Godse KV, Al Aboud AM. 2019. Melasma. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459271/>

Baumann, Saghari. 2009. "*Skin Pigmentation and Pigmentation Disorders*" in Baumann L (Editor), *Cosmetic Dermatology: Principle and Practice* (2 ed.). New York: The Mc Graw Hill, 98-104

Baumann, Saghari. 2009. "*Chemical Peels*" in Baumann L (Editor), *Cosmetic Dermatology: Principle and Practice* (2 ed.). New York: The Mc Graw Hill, 148-149

Chatterjee M, Vasudevan B. 2014. "*Recent advances in melasma*". *Pigment Int*, 1, 70-80

Grimes, Ijaz, Nashawati, & Kwak. 2019. "*New Oral and topical approaches for the treatment of melasma*". *International Journal of Women's Dermatology*, 30-36.

Harmon, B. C, Hadley Michael, & Tristani Payam. 2012. "*Trichloroacetic Acid*" in Tosti, A, Grimes, P.E., & De Padova (Editor). *Color Atlas of Chemical Peels* (2 ed.). Bologna: Springer. 59-66

Indiradewi, H. 2015. Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Pohon Nangka (*Arthocarpus Heterophilus*) Sama Efektifnya dengan Krim Hidrokuinon dalam Mencegah Peningkatan Jumlah Melanin pada Kulit Marmut (*Cavia Porcelus*) yang dipapar Sinar UVB. *Tesis*. Denpasar, Bali, Indonesia. Retrieved from

docplayer.info: <https://docplayer.info/37133560-Tesis-krim-ekstrak-etanol-kulit-batang-pohon-nangka.html>

Muhadi dan Muadzin (2009). Semua Penyakit ada Obatnya : Menyembuhkan

Pandya, A. G., Hynan, L. S., & Bhore, R. 2011. "Reliability assessment and validation of the Melasma Area and Severity Index (MASI) and a new modified MASI scoring method". *American Academy of Dermatology*, 64(1), 78-83

Pravitasari, D. N., & Setyaningrum, T. 2012. "Chemical Peeling pada Melasma". *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit & Kelamin*, 24(1), 55-60

Qardhawi Y (2011). Halal dan Haram dalam Islam. Edisi ke-4. Bandung : Pelita Darsa

Sarkar, Arora, Garg, Sonthalia, & Gokhale. 2014. "Melasma Update". *Indian Dermatology Online Journal*, 5, 426-435p. Retrieved from <http://www.idoj.in/text.asp?2014/5/4/426/142484>

Sonthalia S, Sarkar R. 2015. "Etiopathogenesis of Melasma". *Pigment Int*, 2, 21-27

Sharad, J. 2013. "Glycolic Acid peel therapy - A current review". *Clinical Cosmetic and Investigational Dermatology*, 6, 281-288

Soepardiman L. 2015. "Kelainan pigmen". dalam Djuanda A, Hamzah M, Aisah S (Editor). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Edisi ke 7. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. Hal. 342-345

Soleymani, T., Lanoue, J., & Rahman, Z. 2018. "A Practical Approach to Chemical Peels: A review of Fundamentals And Step-by-step Algorithmic Protocol for Treatment". *Journal of Clinical and Aesthetic Dermatology*, 11(8), 21-28

Suryaningsih, B. E. 2019. "Melasma Dalam Sudut Pandang Genetika". *Media Dermato-Venereologica Indonesiana*, 46(3), 162-166

Tosti, A., Fabbrocini. Gabriella , & De Padova, M. P. 2012. “*Glycolic Acid*” in Tosti, A, Grimes, P.E., & De Padova (Editor). *Color Atlas of Chemical Peels* (2 ed.). Bologna: Springer. 13-16

Wibowo, A. 2014. “Tranexamic Acid Lebih Menurunkan Skor Melasma daripada Triple Combination (Hidrokuinon 4%, Tretinoin 0,05%, Fluosinolon Asetonid 0,01%) Pada Proses Anti Aging Kulit. Tesis”. Denpasar, Bali, Indonesia. Retrieved from <https://docplayer.info/44727140-Tesis-almond-wibowo-nim.html>

Wolff, K. 2013.” Melasma” in K. Wolff, R. A. Johnson, & A. P. Saavedra. *Fitzpatrick's COLOR ATLAS AND SYNOPSIS CLINICAL DERMATOLOGY* (7 ed.). New York: Mc Graww Hill Education. p293

Zuhdi M (2001). Masail Fiqhiyah : Kapita Selektta Hukum Islam. Ed.2. Jakarta : Haji Masagung.

Zuhroni (2010). Hukum Islam Terhadap Berbagai Masalah Kedokteran dan Kesehatan Kontemporer. Jakarta: Bagian Agama Universitas YARSI.