

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika.
- Andikari, A., Devkota, H.P., Takanoa, A., Masuda, K., Nakane, T., Basnet, P., Skalko, B.N. (2008). Screening of Nepalese crude drugstraditionally used to treat hyperpigmentation: in vitro tyrosinaseinhibition. *International Journal of Cosmetic Science*. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 00.30 WIB melalui https://www.reaserchgate.net/profile/HARI_DEVKOTA/publication/23284984_Screening_of_Nepalese_crude_drugs_traditionally_used_to_treat_hyperpigmentation_In_vitro_tyrosinase_inhibition/links/0912f50d49e64057be000000.pdf
- Anggun, R.P.L, Lintong, P.M., Loho, L.L. (2015). Pengaruh Pemberian AirPerasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jumlah Pigmen Melanin Kulit Mencit (*Mus musculus*) yang Dipaparkan Sinar Matahari. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 00.35 WIB melalui <http://bit.ly/1sxRVF4>
- Aramo. (2012). Skin and Hair Diagnostic System. Sugnam: Aram Huvis Korea Ltd.
- Burns, Brown, R.G., Tony. (2005). *Lecturer Notes on Dermatology* (Eight ed.).(S. M. Amalia Safitri, Ed., & M. dr. M. Anies Zakaria, Trans.) Jakarta:Penerbit Erlangga.
- Chan, Sheng, Te. (2009). An updated review of tyrosinase inhibitors. *Int. J. Mol.Sci.* Diakses pada tanggal 24 Mei 2016 pukul 00.40 WIB melalui <http://bit.ly/1YSuely>
- COLIPA. (2006). *COLIPA guidelines: International Sun Protection Factor Test Method*.
- Dalimarta, S. (2000). *Atlas Tanaman Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Davis, M.R., Quiqley, M.N. (1995). DaviLiquid Chromatographic Determinationof UV Absorbers in Sunscreen. *J. Chem. Educ.* , 72,279.
- Dereure, O. (2001). Drug-Induced Skin Pigmentation Epidemiology, Diagnosisand Treatment. *American Journal of Clinical Dermatology* . Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 00.59 WIB melalui <http://bit.ly/1qFbCJS>
- Fitzpatrick, T.B. (2003). *Dermatology In General Medicine* (6th ed., Vol. 2).McGraw-Hill Professional.
- Fitzpatrick, T.B., Jimbow, K., Quevedo, W.C., Prota, G. (1999). *Biology of Melanocytes. Dermatology in General Medicine* (5 ed.).

- Goodman. (2010). *Novel, Compelling non-invasive technique for evaluating cosmetic products.* In Z.D. Draelos (Eds), *Products and procedures.* WilleyBlackwell, Oxford.
- Goulden, V., Stables, G.I., Cunliffe, W.J. (1999). *Prevalence of Facial Acne in Adults.* J Am Acad Dermatol.
- Hearing, Gertrude, E.C., Vincent, J. (2007). Human Skin Pigmentation:melanocytes modulate skin color in response to stress. *The FASEB Journal.* Diakses tanggal 24 Mei 2016 01.03 melalui <http://bit.ly/1OJkyny>
- Hidayati,Utami, P. (2014). Hubungan Derajat Keparahan Malesma Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien di RSUD DR. Abdul Moeloek Lampung. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 01.08 WIB melalui <http://bit.ly/1U7bMB8>
- Ho, T.T.Y. (2007). Factors Affecting The Clinical Efficacy of Sunscreens. Hong Kong J. Dermatol. Venereol.
- James, W.D., Timothy, G.B., Odom, Richard, B. (2000). *Andrews' Diseases of The Skin : clinical dermatology.* Philadelphia: W.B. SAUNDERS COMPANY.
- Kimberly, A., Amy, J.M., Steven, R. (2014). Hyperpigmentation: An Overview of The Common Afflictions. Medscape. Diakses tanggal 14 juli 2016.
- Lahey, B.2004. *Psychology An Introduction* (8th ed). University of Chicago: McGraw Hill.
- Lynde, C.B., Kraft, J.N., Lynde, C.W. (2006, 11 9). Topical treatments for melasma and postinflammatory hyperpigmentation. Skin Therapy Letter [serial on the internet]. pp. 1-11. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 01.13 WIB melalui <http://bit.ly/1OJlbNS>
- Nailesh, G.P., Natvar, J.P. (2010). Epidemiological Study of Skin (Dermatological) Disease and Its Treatment in North Gujarat. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, 3* (4). Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 01.20 WIB melalui <http://bit.ly/1WNLz1y>
- Nico, S., Jana, W., Stan, P. (2009). The Hunt for Natural Whitening Agents.*International Journal of Molecular Sciences.* Diakses tanggal 24 Mei pukul 01.31 melalui <http://bit.ly/20rKhXM>
- Nirmal, B., Divya, K.R., Dorairaj, V.S. (2008). Quality of life in HIV/AIDS patients: A cross-sectional study in South India. India J Sex Transm. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pada pukul 01.43 WIB melalui <http://bit.ly/1XsbSIY>

- Norlund, J.J., Boissy, R.E., Hearing, V.J., King, R.A., Ortonne, J.P. (1998). *The Pigmentary System - Physiology and Pathophysiology*. University Oxford Press.
- Park dan Yaar. (2012). *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine: Biology of Melanocytes*. New York: McGraw-Hill.
- Perwitasari, I., Chandra, D.K., Etnawatidan Suyoto. (1999). *Peran Tabir Surya Kombinasi Sinamat dan Benzofenon pada Perubahan Warna Kulit Konstitutif Akibat Pajanan Ultraviolet B. Perkembangan Penyakit Kulit dan Kelamin di Indonesia Menjelang Abad 21, Kumpulan Naskah Ilmiah Kongres Nasional IX PERDOSKI, jilid 2*. (Vol. 2).
- Poon, R.S., Barnetson, R.S. (2002). The importance of Using Broad Spectrum SPF 30+ Sunscreens in Tropical and Subtropical Climates. Photodermatol, Photoimmunol, and Photomedicine.
- Prasetya, N.B.A., Ngadiwiyyana. (2006). Identifikasi Senyawa Penyusun Minyak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum cassia*) Menggunakan GC-MS. *Jurnal Sains & Matematika*, 14, 25-28. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 01.59 WIB melalui <http://bit.ly/1sy4nEV>
- Price, A. S., dkk (2006). Patofisiologi Konsep Klinik Proses-Proses Penyakit, edisi 6., volume 2., EGC, Jakarta.
- Rahmatina. (2013). Uji validitas dan reliabilitas Dermatology Life Quality Index (DLQI) berbahasa indonesia pada pasien di Poliklinik Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Rumah Sakit Dr Cipto Mangunkusumo. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 02.03 WIB melalui <http://bit.ly/1NHBgcb>
- Saewan, N., Jimtaisong, A. (2015). Natural Products as Photoprotection. *J Cosmet Dermatol*. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 02.07 WIB melalui <http://bit.ly/1U9B6JK>
- Sarwono, B. (2001). *Khasiat & Manfaat Jeruk Nipis*. AgroMedia.
- Suryana, A., Ngadiwijaya, Ismiyarta. (2008). Sintesis Metil Sinamat dari Sinamatdehida dan Uji Aktivitas Sebagai Bahan Aktif Tabir Surya. *eprints.undip*. Diakses tanggal 23 Mei 2016 pukul 23.50 WIB melalui <http://eprints.undip.ac.id/2892>
- Soepadirman, L. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin: Kelainan Pigmen*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soeratri, W., Hadinoto, I., Anastasia, T. (1993). Penentuan Nilai SPF In-Vitro Sediaan Krim Tabir Matahari Etilheksil-p-metoksinamat dan Oksibenson, Majalah Farmasi Airlangga. pp. 17-25.

- Tahir, I., Noegrohati, S., Raharjo, T.J., Wahyuningsih, T.D. (2000). Sintesis Turunan Alkil Sinamat Tersubstitusi; Senyawa Penyerap Sinar UV dari Bahan Minyak Fusel dan Beberapa Macam Minyak Atsiri.
- Victoria, L., Andrew, Y.F. (2004). 10 Years Experience of the Dermatology LifeQuality Index (DLQI). *Journal of Investigate Dermatology Symposium Proceedings Supports (JIDSP)*. Diakses tanggal 24 Mei 2016 pukul 02.12 WIB melalui <http://bit.ly/22mkguD>
- Wasitaatmadja, S. M. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta:FakultasKedokteran Universitas Indonesia
- Wilkinson, J. B. (1982). *Harry's Cosmeticology*. London: George Godwin.