

DAFTAR PUSTAKA

1. AOCS. Official methods and recommended practices of the American Oil Chemists' Society. AOCS, Champaign, Method Ca 5a-40, Cc 1-25, Cd 12b - 92, Cd 16-81, Ce 16-89. 1993
2. AOCS. Official methods and recommended practice of the American Oil Chemists' Society. Method Cd 18-90. Champaign, IL: AOCS. 2009.
3. Ansel, H.C. Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi. Edisi Keempat. Penerjemah: Farida Ibrahim. Jakarta: UI-Press. 2005. Hal. 158-164, 357-389.
4. Anief, M. Ilmu Meracik Obat, Teori dan Praktik. Cetakan Kesebelas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 2004. Hal. 132.
5. Aramo. Skin and Hair Diagnostic System. Sugnam: Aram Huvis Korea Ltd. 2012. Hal. 1-10.
6. Berger, K.G. The Use of Palm Oil in Frying. Malaysian Palm Oil Promotion Council. 2005.
7. Budiatin, A.S. Elusidasi Struktur Isolat Skualena dari Ikan Hiu Cucut Botol (*Centrophorus* sp). Berk. Penel. Hayati. (11). 2005. Hal. 67-72.
8. Dauqan, E., Halimah, A.S., Aminah, A., Zalifah, M.K. Effect of Different Vegetable Oils (Red Palm Olein, Palm Olein, Corn Oil and coconut Oil) on Lipid Profile in Rat. Food and Nutrition Sciences. (2). 2011 . Hal. 253-258.
9. Ditjen POM. RI. Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1979. Hal. 8.
10. Ditjen POM. Formularium Kosmetika Indonesia. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. 1985. Hal. 32-36, 399.
11. Ditjen POM. Farmakope Indonesia. Edisi Keempat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 1995. Hal. 8, 33.
12. Draelos, Z.D. An Evaluation of Prescription Device Moisturizers. Journal of Cosmetic Dermatology. 8(1). 2009. Hal. 40-43.
13. Estiasih, T., Ahmadi, K., Widyaningsih, T.D., Maligan, J.M., Mubarak, A.Z., Zubaidah, E., Mukhlisiyyah, J., and Puspitasari, R. Bioactive Compounds of Palm Fatty Acid Distillate (PFAD) from Several Palm Oil Refineries. Advance Journal of Food Science and Technology. 5(9). 2013. Hal. 1153-1159.
14. Fajriyah, S. Formulasi Sediaan Kosmetika Alami Luxurious Hand Oil. <http://shofipunya.wordpress.com/2011/12/08/formulasisediaankosmetikaalami-luxurious-hand-oil/>. (11 September 2015) . 2011.
15. Fauzi, Y., Widyatuti, Y.E., Satyawibawa, I., dan Hartono, R. Kelapa Sawit: Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Jakarta : Penebar Swadaya. 2012. Hal. 6, 7, 8, 33, 36, 38, 39, 43, 44
16. Gunstone, F.D. Vegetables Oils In Food Technology: Composition, Properties and Uses. New York: Blackwell Publishing Ltd. 2002. Hal. 76.
17. Ketaren S,. Minyak dan Lemak Pangan. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. 2005. Hal. 250.
18. Martin, A. Farmasi Fisika, edisi II, Jilid 3. Jakarta: UI Press. 1993.
19. Mukherjee, S., and Mitra, A. Health Effects of Palm Oil. J. Hum. Ecol. 26(3). 2009. Hal. 97-203.

20. Muliyan, D., dan Suriana, N. A-Z tentang Kosmetik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2013. Hal. 193-194, 283-284, 64-65.
21. Njoku, P.C., Egbukole, M.O and Enenebeaku, C.K. Physio-Chemical Characteristics and Dietary Metal Levels of Oil from *Elaeis guineensis* Species. *Pakistan Journal of Nutrition*. 9(2). 2010. Hal. 137-140.
22. Panjaitan, A R,. Pengujian Stabilitas Fisik Sediaan Losion Tabir Surya Berbasis Minyak Sawit Merah Kombinasi Titanium Dioksida dan Oktil Metoksisinamat. Universitas Sumatera Utara. 2017.
23. Rawlins, E. A. Bentley's Textbook Of Pharmaceutics. Edisi Ke-18. London: Bailliere Tindall. 2003. Hal. 22, 355.
24. Rizky, A.W., Latifa., dan Winarni, P. Formulasi Krim Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera*) Sebagai Alternatif Penyembuhan Luka Bakar. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 2013
25. Rowe, R.C, Sheskey, P.J., dan Quinn, M.E. Handbook of Pharmaceutical Excipients. Edisi Keenam. London: Pharmaceutical Press. 2009. Hal. 75, 155, 378, 441, 596, 760.
26. Saliou, C., Weber, S.U., Lodge, J.K., Packer, L. Antioxidants. *Handbook of Cosmetics Science and Technology*. 2014. Hal. 269-278.
27. Simion, F.A., Abrutyn, E.S., dan Draelos, Z.D. Ability of Moisturizer to Reduce Dry Skin and Irritation and To Prevent Their Return. *Journal of the Society of Cosmetic Chemists*. 56(6). 2005. Hal. 427-444.
28. Setiawan, T. Uji Stabilitas Fisik dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya yang Mengandung Ekstrak Daun The Hijau (*Camellia sinensis* L.), Oktimetoksisinamat dan Titanium Dioksida. Skripsi. FMIPA UI. 2010.
29. Sumarna, D. Studi Metode Pengolahan Minyak Sawit Merah (Red Palm Oil) dari Crude Palm Oil (CPO). *Prosiding Seminar Nasional Kimia HKIKaltim*. 51. 2014.
30. Syamsuni. Ilmu Resep. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2006. Hal. 133.
31. Tjitrosoemo, G. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Cetakan ketujuh. UGM-Press, Yogyakarta. 2002. Hal. 460
32. Tranggono, R.L., dan Latifah, F. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2007. Hal. 7, 8.
33. Voigt, R. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi. Edisi Kelima. Penerjemah: Soendani Noerono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 1994. Hal. 36.
34. Wasitaatmadja, S.M. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: UI Press. 1997. Hal. 62.
35. Young, A. *Practical Cosmetic Science*. London: Mills & Boon Limited. 1972 . Hal. 51, 53.
36. Zulkifli, M., Estiasih, T. Sabun dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit : Kajian Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(4). 2014. Hal. 170-177.