

## DAFTAR PUSTAKA

1. Lyons F, Ousley L. *Dermatology for the Advanced Practice Nurse*. New York: Springer Publishing Company; 2015.
2. Shai A, Maibach HI, Baran R. *Hand Book of Cosmetic Skin Care*. Second Edi. London: Informa Healthcare; 2009.
3. Tranggono RI, Latifah F. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Djajadisastra J, editor. PT. Gramedia Pustaka Utama; 2007.
4. Poljsak B, Dahmane R. Review Article Free Radicals and Extrinsic Skin Aging Free. *Hindawi Publ Corp Dermatology Res Pract*. 2012;2012:1–4.
5. Swastika NSP A, Mufrod, Purwanto. Antioxidant Activity Of Cream Dosage Form Of Tomato Extract (*Solanum lycopersicum L.*). *Tradit Med J*. 2013;18(3):132–40.
6. Wasitaatmadja SM. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press; 1997.
7. El-salam MA, El-Shibiny. A comprehensive review on the composition and properties of buffalo milk. *Dairy Sci Technol Springer*. 2011;91(6):663–99.
8. Thomas CS. *Efficient dairy buffalo production Preface*. Tumba, Sweden: Milking DeLaval International AB; 2008.
9. Nonci FY, Tahar N, Aini Q. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Krim Susu Kuda Sumbawa dengan Emulgator Nonionok dan Anionik. *JF FIK UINAM*. 2016;4(4):196–178.
10. Damayanthi E, Yopi, Hasinah H, Setyawardani T, Rizqiati H, Putra S. Karakteristik Susu Kerbau Sungai dan Rawa di Sumatera Utara. *J Ilmu Pertan Indones*. 2014;19(2):67–73.
11. Fahimuddin M. *Domestic Water Buffalo*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co; 1975.
12. Ullah R, Khan S, Ali H, Bilal M, Saleem M. Identification of cow and buffalo milk based on Beta carotene and vitamin- A concentration using fluorescence spectroscopy. *J Biodivers Res*. 2017;12(5):1–10.

13. Sunaryanto R. Pengaruh kombinasi bakteri asam laktat terhadap perubahan karakteristik nutrisi susu kerbau. *J Bioteknologi Biosains Indones.* 2017;4(1):21–7.
14. Mane BG, Chatli MK. Buffalo Milk : Saviour of Farmers and Consumers for Livelihood and Providing Nutrition. *Agric Rural Dev.* 2015;2:5–11.
15. Ahmad S., Anjum FM, Huma N, Sameen, Zahoor T. Compositional and Physico-Chemical Characteristics of Buffalo Milk With Particular Emphasis On Lipids, Proteins, Minerals, Enzymes and Vitamins. *J Anim Plant Sci.* 2013;23(1):62–74.
16. Sayuti K, Yenrina R. *Antioksidan Alami dan Sintetik.* Padang: Andalas University Press; 2015.
17. Ardhie AM. Radikal Bebas dan Peran Antioksidan Dalam Mencegah Penuaan. *Medicinus.* 2011;24(1):4–9.
18. Kalangi SJR. Histofisiologi kulit. *J Biomedik.* 2013;5(3):12–20.
19. Tobin DJ. Introduction to Skin Aging. *J Tissue Viability.* 2016;26(1):37–46.
20. Madison KC. Barrier Function Of The Skin: “La Raison d’Etre” of The Epidermis. *J Invest Dermatol.* 2003;121(2):231–41.
21. Mitsui T. *New Cosmetic Science.* Netherlands: Elsevier Science B. V.; 1997.
22. Achyar LY. *Dasar-Dasar Kosmetologi Kedokteran.* Cermin Dunia Kedokt. 1986;(41):3–9.
23. Mohiuddin AK. Skin Care Creams : Formulation and Use. *Am J Dermatological Res Rev.* 2019;2(8).
24. Maru AD, Lahoti SR. Formulation and Evaluation Of Moisturizing Cream Containing Sunflower Wax. *Int J Pharm Pharm Sci.* 2018;10(11):54–9.
25. Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1979.
26. Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia.* V. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
27. Sulaiman MR, Zakaria ZA, Daud IA, Ng FN, Ng YC, Hidayat MT.

Antinociceptive and anti-inflammatory activities of the aqueous extract of *Kaempferia galanga* leaves in animal models. *J Nat Med.* 2008;62(2):221–7.

28. Anief M. *Formulasi Obat Topikal Dengan Dasar Penyakit Kulit.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2002.
29. Marriott JF, Wilson KA, Langley CA, Belcher D. *Pharmaceutical Compounding and Dispensing.* Second Edi. London: Pharmaceutical Press; 2010.
30. Voigt R. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 1994.
31. SNI 16-4399-1996. *Sediaan Tabir Surya.* Jakarta: Dewan Standardisasi Nasional; 1996.
32. Lachman L, Lieberman H, Kanig J. *Teori dan Praktek Farmasi Industri.* edisi tiga. Suyatmi S, editor. Jakarta: UI Press; 1994.
33. Cooper & gunn's. *Dispensing for Pharmaceutical Students.* 12th ed. Easton, Pennsylvania: Pitman Medical; 1975.
34. Jellinek JS. *Formulation and Function of Cosmetics.* New York: Willey Interscience; 1970.
35. Departemen Kesehatan RI. *Formularium Kosmetika Indonesia.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1985.
36. Departemen Kesehatan RI. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 1995.
37. Martin A. *Farmasi Fisik.* Edisi Keti. Jakarta: Universitas Indonesia Press; 1993.
38. Erawati E, Pratiwi D, Zaky M. Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.)Swatz). *Farmagazine.* 2016;3(1).
39. Rieger M. *Harry's Cosmeticology.* 8th Editio. New York: Chemical Publishing Company; 2000.
40. Hallstar. *Olivem 1000 ®.* 2003;1000.
41. Srl BATB& T. *OLivem ® 1000.* Prod Lit. 2002;(November):1–10.

42. Fiume MM. Safety Assessment of Sorbitan Esters as Used in Cosmetics Status: Cosmetic Ingredient Review. Washington, DC; 2014.
43. S.r.l. B. OLivem ® 1000. 2002;(1):1–10.
44. Lucida H, Husni P, Hosiana V. Kinetika Permeasi Klotrimazol Dari Matriks Basis Krim yang Mengandung Virgin Coconut Oil (VCO). *J Ris Kim*. 2008;2(1):14–20.
45. Sutarmi, Rozaline H. Taklukkan Penyakit dengan VCO. Jakarta: Penebar Swadaya; 2005.
46. Rowe RC, Sheskey PJ, Quinn-marian E. Handbook of Pharmaceutical Exipients Sixth edition. London: Pharmaceutical Press; 2009.
47. Aritonang SN. Susu dan teknologi. Padang: LPTIK Universitas Andalas; 2017.
48. Triwidyastuti Y, Nizar M, Harianto, Jusak J. Pengendalian Suhu Pada Proses Pasteurisasi Susu Dengan Menggunakan Metode PID dan Metode Fuzzy Sugeno. *J Teknol Inf dan Ilmu Komput*. 2019;6(4):355–62.
49. Sinko PJ. *Martin Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*. Edisi 5. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2011.
50. SNI 01-2346-2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional; 2006.
51. Yusuf NA, Hardianti B, Dewi I. Formulasi Dan Evaluasi Krim Liofilisat Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L*) Sebagai Peningkat Kelembaban Pada Kulit. *J Curr Pharm Sci*. 2018;2(1):118–24.
52. Anindita NS, Soyi DS. Studi Kasus : Pengawasan Kualitas Pangan Hewani Melalui Pengujian Kualitas Susu Sapi Yang Beredar di Kota Yogyakarta. *J Peternak Indones*. 2017;19(2):96–105.
53. Parmitasari P, Hidayanto E. Analisis Korelasi Indeks Bias Dengan Konsentrasi Sukrosa Beberapa Jenis Madu Menggunakan Portable Brix Meter. *Youngster Phys J*. 2013;1(5):191–8.
54. APCC. Asian and Pacific Coconut Community Quality Standard Virgin Coconut Oil. 2009;
55. FAO. Codex Standard For Edible Fats and Oils Not Covered By Individual



Standards. Rev. 1999. Codex Stan 19-1981. Roma,Italia; 2015.

56. Azkiya Z, Ariyani H, Nugraha TS. Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc . var . rubrum) Sebagai Anti Nyeri. *J Curr Pharm Sci*. 2017;1(1):12–8.
57. Ainaro EP, Gadri A, Priani SE. Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Menhandung Lendir Bekicot (*Achatina Fulica* Bowdich) Sebagai Pelembab Kulit. *J Appl Pharm Sci*. 2015;1(1):86–95.
58. Lubis ES, Lubis LS, Reveny J. Pelembab Kulit Alami dari Sari Buah Jeruk Bali [*Citrus maxima* (Burm.) Osbeck]. *J Pharm Pharmacol*. 2012;1(2):104–11.
59. Dewi R, Anwar E, Yunita KS. Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max* ). *Pharm Sci Res*. 2014;1(3):194–208.
60. Ghica MV, Hirjau M, Lupuleasa D, Dinu-Pirvu C. Flow and Thixotropic Parameters for Rheological Characterization of Hydrogels. *Molecules*. 2016;21(786):1–17.
61. Ansel HC, Popovich N, Allen LV. *Ansell's Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System*. 9th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2011.
62. Sitompul A, Siregar JS, Atmanto D. Perbedaan Hasil Pengurangan Jerawat Pada Kulit Wajah Menggunakan Masker Kefir Susu Kambing. *J Pendidik Tek dan Vokasional*. 2016;2(2):42–9.
63. Schagen SK, Zampeli VA, Makrantonaki E, Zouboulis CC. Discovering The Link Between Nutrition and Skin Aging. *J Dermato-Endocrinology*. 2012;4(3):37–41.
64. Nematy M, Mehdizadeh A, Razmpour F. A Review On Nutrition and Skin Aging. *Iran J Dermatology*. 2015;18:20–4.