

## DAFTAR ACUAN

1. Mitsui, T. *New Cosmetic Science*. 1997. Elsevier Science B.V., Amsterdam: 4-5, 19-21, 37-46, 327-331.
2. Tranggono, R.I.S, F. Latifah & J. Djajadisastra (ed). 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta: 6-8, 11-13, 81-83, 120.
3. Soeratri, W., & T. Purwanti. 2004. Pengaruh Penambahan Asam Glikolat Terhadap Efektifitas Sediaan Tabir Surya Kombinasi Anti UV-A dan Anti UV-B Dalam Basis Gel. *Majalah Farmasi Airlangga Vol.4 No.3*.
4. Wilkinson, J.B. 1982. *Harry's Cosmetology 7<sup>th</sup> edition*. George Godwin, London: 3-6, 22-231, 240-242, 633, 724.
5. Wibowo, D.S. 2005. *Anatomi Tubuh Manusia*. Grasindo, Jakarta: 25-28.
6. Chien, Y.W. 1992. *Novel Drug Delivery System 2<sup>nd</sup> edition*. Marcel Dekker Inc, New York.
7. Rieger, M.M. 2000. *Harry's Cosmetology 8<sup>th</sup> edition*. Chemical Publishing Co., Inc., New York: 20-36, 118, 247-251, 359, 428.
8. Casagrande, R., S.R. Georgetti, W.A. Verri Jr, J.R. Jabor, A.C. Santos & M.J.V. Fonseca. 2006. Evaluation of Functional Stability of Quercetin as a Raw Material and in Different Topical Formulations by its Antilipoperoxidative Activity. *AAPS PharmSciTech*. 7(1): Article 10.
9. Soeratri, W. & T. Erawati. 2004. Peningkatan Nilai SPF (Sun Protecting Factor) Kombinasi Tabir Surya Oksibenzon dan

Oktimetoksisinamat oleh Asam Glikolat. *Majalah Farmasi Airlangga Vol.4 No.2.*

10. Winarsi, H. 2007. *Atioksidan Alami & Radikal Bebas*. Kanisius, Yogyakarta: 11-20, 79-82, 147-161.
11. Perricone, N. 2007. *The Perricone Prescription*. Serambi, Jakarta: 27-43.
12. Anonim. 1982. *Martindale The Extra Pharmacopoeia 28<sup>th</sup> edition*. The Pharmaceutical Press, London: 708-709, 1066-1067, 1281.
13. Yahya, H.M. 2005. *Khasiat & Manfaat Buah Merah: Si Emas Merah dari Papua*. Agromedia, Jakarta.
14. Jones, S.B. Jr. & A.E. Luchsinger. 1987. *Plant Systematics*. 2<sup>nd</sup> ed. Mcgraw-HillBook Company, Singapore: 477-481.
15. Budi, I.M. & F.R. Paimin. 2005. *Buah Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta: 19, 22, 43, 49, 55.
16. Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia edisi ketiga*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: 19-20.
17. Anonim. 1978. *Formularium Nasional edisi kedua*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: 325.
18. Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV*, terj. dari *Introduction to Pharmaceutical Dosage Form* oleh Farida Ibrahim. UI Press, Jakarta: 519.
19. Carstensen, J.T. 1990. *Drug Stability: Principles and Practices volume 43*. Marcel Dekker, Inc., New York: 354, 356, 361.

20. Maya, L. 2006. Pembuatan Sediaan Mikroemulsi dari Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*). Skripsi Program Sarjana Reguler Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.
21. Joshita. 2002. Buku Petunjuk Praktikum Farmasi Fisika. Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok: 46-49.
22. Martin A, J. Swarbick & A. Cammarata. 1983. *Farmasi Fisik* Jilid 2 ed.III. Terjemahan dari *physical Chemical Principles in The Pharmaceutical Science*, oleh Joshita. UI Press, Jakarta: 939-943, 1023-1026, 1036-1037, 1084-1085, 1088-1089.
23. Macedo, J.P.F., L.L. Fernandes, F.R. Formiga, M.F. Reis, T. Nagashima Jr., L.A.L. Soares & E.S.T. Egito. 2006. Microemultocrit Technique: A Valuable Tool for Determination of Critical HLB Value of Emulsions. *AAPS PharmSciTech*. 7(1): Article 21.
24. Wade, A., & P.J. Weller (ed). 1994. *Handbook of Pharmaceutical Expiant 2<sup>nd</sup> edition*. The Pharmaceutical Press, London: 45-48, 99, 102-103, 204-205, 243, 310-312, 367-370, 375-377, 407-408, 411-413.
25. Syamsuni, H. 2006. *Farmasetika Dasar dan Hitungan Farmasi*. EGC, Jakarta: 128-130.
26. Fatima, F. 2004. Uji Stabilitas Fisik Krim Antioksidan Vitamin E Asetat (Nanotopes), Ekstrak Biji Anggur (*Vitis vinivera*), Ekstrak Biji Anggur (Glycosperes), Minyak Biji Anggur, dan Kombinasinya. Skripsi Program Sarjana Reguler Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.
27. Rokhmaniatun, A.V. 2004. Formulasi Losio dengan Menggunakan Karaginan Murni Sebagai Pengental. Skripsi Program Sarjana Reguler Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.

28. Wati, S. 2007. Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kapri (*Pisum sativum*) dengan Memanfaatkan Kombinasi Tipe Kappa dan Iota Karaginan Setengah Jadi Sebagai Pengental dan Stabilisator. Skripsi Program Sarjana Reguler Farmasi. Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.
29. Kawira, J.A. 2005. Penetapan *Sun Protection Factor*. Laboratorium Farmasi Universitas Indonesia, Depok.
30. Rieger, M.M. 1994. *Emulsi*. Dalam : Lachman L., H. Lieberman & J.L. Kanig. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Vol.1. Terjemahan: Siti Suyatmi. UI Press, Jakarta: 1029-1071.

