

DAFTAR ACUAN

1. Anwar, E., Yanuar, A., Corona, H. Jakarta. 2004. *Kemampuan Pregelatinasi Pati Singkong Mensubstitusi Mikrokrystal Selulosa sebagai Eksiapien Tablet yang Dibuat dengan Cara Cetak Langsung*. Sains Indonesia FMIPA UI.
2. Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia, ed. III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
3. Lachman L., Herbert A.L., Joseph L.K. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Alih Bahasa Siti Suyatmi. Edisi 3, Jilid 2. UI Press, Jakarta : 643-730.
4. Wade, A., Weller, P.J. 1994. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. The Pharmaceutical Press, London, Inggris.
5. Swarday, H.M. 2005. *Karakterisasi Suksinilasi Pati Singkong Terpregelatinasi sebagai Eksiapien dalam Sediaan Farmasi*. Skripsi Sarjana farmasi. FMIPA UI, Depok.
6. Kearsley, M.W. dan Dziedzic, S.Z. 1995. *Handbook of Starch Hydrolysis Products and Their Derivates*. Blackie Academic & Profesional, London : 7-15.
7. Swinkles, J.J.M. 1985. *Source of Starch Its Chemistry and Physics*. Dalam : *Starch Conversion Technology*. Edited by G.M.A. van Beynum and J.A. Roles. Marcel Dekker Inc, New York : 15-46.
8. Deman, M.J. 1997. *Kimia Makanan*. Edisi 2. ITB, Bandung : 190-193
9. Hustiany, R. dkk. 2005. *Modifikasi Asilasi dan Suksinilasi Pati Tapioka*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan, Vol. XVI No. 3. IPB, Bogor.
10. Panjaitan, C. 2007. *Karakterisasi Pati Singkong Terpregelatinasi Propionat sebagai Eksiapien dalam Sediaan Farmasi*. Skripsi Sarjana Farmasi. FMIPA UI, Depok.
11. Wurzburg, O.B. 1989. *Introduction of Modified Starch*. Dalam : *Wurzburg O.B. Modified Starch: Properties and Uses*. CRC Press Inc, Florida : 10-13.

12. Whistler, R.L., Bemiller, J.N., Eugene, F.P. 1984. *Starches Chemistry and Technology*. Edisi 2. Academy opress Inc. 291-296, 324-343, 670-672.
13. Anonim. 1982. *Martindale The Extra Pharmacopoeia 28th ed.* The Pharmaceutical Press. London : 1089-91.
14. Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia, ed.IV.* Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Indonesia.
15. Jarowenko, W. 1989. Acetylated Starch and Miscellaneous Organic Esters. Dalam : Wurzburg OB. *Modified Starches : Properties and Uses*. CRC Press, Inc., Florida : 57-72.
16. Gallant DJ. 1976. Electron Microscopy of Starch and Starch Products. Dalam : Radley JA (ed). *Examination and Analysis of Starch and Starch Products*. Applied Science Publisher Ltd, London : 33-37.
17. Aulton, E.M. 1988. *Pharmaceutics : The Science of Dosage Form Design*. Churcill Livingstone, New York : 247-248, 304-314, 319-320.
18. Anonim. 2007. *American Pharmacopeia 30^h ed.*
19. Wurzburg OB. 1991. *Cross Linked Starch*. Dalam : Wurzburg O.B. *Modified Starch: Properties and Uses*. CRC Press Inc, Florida : 98, 106.
20. Pamerant, Y., Meloan, CE. 1980. *Food Analysis : Theory and Practice*. AVI Publishing Company Inc., Connecticut : 550-555.
21. Lachman, L., Herbert, A.L., Joseph, L.K. 1989. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Alih Bahasa Siti Suyatmi. Edisi 3, Jilid 1. UI Press, Jakarta : 27-38, 46-47, 138-205, 397-400.
22. Rustiana, N. 1999. *Kombinasi antara Pati Singkong Terpregelatinasi dan Pati Singkong Sebagai Bahan Penolong Tablet Parasetamol Cetak Langsung*. Skripsi Sarjana Farmasi. FMIPA UI, Depok.
23. Iskandarsyah, Juheini. 2004. *Pengaruh Kandungan Pati Singkong Terpregelatinisasi Terhadap Karakteristik Fisik Tablet Lepas Terkontrol Teofilin*. Majalah Ilmu Kefarmasian No.1, Vol. 1. UI, Depok.

24. Martin, A. 1993. *Physical Pharmacy, 4th ed.*, Febiger, London, 477-486.
Nash, R.A. 1988. Pharmaceutical Suspensions. Di dalam: Lieberman H.A., Rieger, M.M, dan Banker, G.S. (eds.). *Pharmaceutical Dosage*
25. Solarek D, R., Morton W. 1984. Starch Derivatives: Production and Uses. *Starch Chemistry and Technology*. Academic Press. London.; 324-353.
26. Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. UGM Press, Jogja : 46-47. 218-224, 169-171.
27. Trubiano, P. 1989. *Succinate and Substituted Succinate Derivates Of Starch*. Dalam Wurzburg OB: *Modified Starch: Properties and Uses*. CRC Press Inc, Florida : 137-142.

