

DAFTAR PUSTAKA

- Aiache, J. M., dan Devissaguet, J. Ph., 1993, *Farmasetika 2 Biofarmasi* diterjemahkan oleh Dr. Widji Soeratri, Edisi kedua, Hal 405-433, Airlangga University Press, Surabaya
- American Society of Health, 2008, *Biopharmaceutical Classification System*, (online), (http://www.scolr.Com/cdt_platformsummary.php, diakses 30 maret 2008)
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Edisi IV, Hal 576-595, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Coben, L. J., dan Lieberman, H. A., 1994, *Supositoria, Teori dan Praktek Farmasi Industri II* diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Hal 1147-1194, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Hal 43, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Hal 143, 160, 504, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Florence, A. T., dan Attwood, D., 1981, *Physicochemical Principle of Pharmacy*, First Edition, Hal 392, Mac Milan Publ., Hampshir & London
- Khan, K. A., dan Rhodres, C. T., 1975, The Concept of Dissolution Efficiency, Vol. 27, Hal 48-49, *J. Pharm Pharmac*
- Martin, A., Swarbick, J., dan Cammarata, A., 1990, *Farmasi Fisik Dasar dan Kimia Fisik* diterjemahkan oleh Yoshita, Edisi Ketiga, Hal 141-142, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Moffat, C.A., Osselton, D. M., dan Widdop, B., 2004, *Clarke's Analysis of Drug and Poisons*, Third Edition, Vol 2, Hal 1208, Mac Milan Publ., Hampshir & London
- Murrukmiyadi, M., 1986, *Supositoria Natrium Salisilat dengan Basis Larut Air*, *Tesis*, Fakultas Farmasi Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Raymond, C. R., 2006, *Handbook of Pharmaceutical Exipients*, Edisi V, Hal 545-547, Royal Pharmaceutical Society of Great Britain, London, UK

- Siswandono, dan Soekarjo, B., 2000, *Kimia Medisinal* Edisi II, Hal 299-300, Airlangga University Press, Surabaya
- Shargel, L., dan Yu, A. B. C., 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan* diterjemahkan oleh Siti Sjamsiah, Edisi Kedua, Hal 85-99, Airlangga University Press, Surabaya
- Sulistyarini, A., 2001, *Studi Karakteristik Fisis dan Kinetika Pelepasan Paracetamol Dari Supositoria Dengan Basis Campuran Polietilenglikol 400 dan Polietilenglikol 6000 Dengan Berbagai Perbandingan*, (online), (<http://www.adln.lib.unair.ac.id/go.php>, diakses 30 mei 2008)
- Sujono, A., 2003, Uji Sifat Fisis Supositoria Kloramfenikol Dengan Basis Campuran PEG 6000 dan PEG 400 serta Uji Potensi Antibakteri Pada *Salmonella typhi* Dengan Metode Dilusi, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Swarbrick, J., dan Boylan, J. C., 2002, *Encyclopedia of Pharmaceutical Technology*, Second Edition Vol. 1, Hal 932-943, Marcel Dekker Inc. New York
- Tukker, J., 2002, Rectal and Vaginal Drug Delivery, *The Science of Dosage Form Design*, Second Edition, Hal 534- 536, Churchill Livingstone
- Voigt, R., 1971, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* diterjemahkan oleh Soedani Noeroen, Edisi kelima, Hal 281-285, 301, 304, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta