



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini Melyandari, 1991, *Hubungan antara Tween 80 diatas Critical Micelle Concentration dengan Kadar Sulfamerasina dalam Darah Tikus Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia* Ed.III, 43, 503,509, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar dan Iis Aisyah, Penerbit UI, 4, Jakarta
- Attia, Kaseem, Shafwat, 1986, *In-vivo Performance of H-Dexamethazone ophthalmic Film Deliveri System, in Rabbit Eye*, *Intenr. J. Pharm.*, 47.21-30.
- Attwood, D. dan Florence, A.T., 1985, *Surfactan Systems*, 1st Ed., reprinted, Ch.7, Chapman and Hall, London - New-York.
- Dwi Sintawati, 1991, *Pengaruh Kadar Tween 80 diatas Critical Micelle Concentration terhadap Ketersediaan Hayati Sulfamezatin pada Tikus Putih Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Elida Noor Aini, 1991, *Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di sekitar Critical Micelle Consentration terhadap Kadar Sulfametoksazole dalam Darah Kelinci Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Gennaro, R.A., 1990, *Remington's Pharmaceutical Science*, 18th Ed., Ch.76, Mack Publishing Company, Easten Penvsylvania 18042.
- Hikal, A.H., Dyer, L. dan Wong, S.W., 1976, *Effects of Polysorbate 80 on Apparent Partition Coefficient of Salicylic Acid and Its Absorption From The Rat Intestine*, *J. Pharm. Sci.* 65, 621-3.
- Kurosaki, Y., Hisaichi, S., Hamada, C., Nakayama, T., Kimura, T., 1988, *Effect of Surfactant on The Absorption of Salicylic Acid from Hamster Cheek Pouch as A Model of Keratinize Oral Mucosa*, *Intern. J. Pharm.* 47. 13-19.
- Mulyono, 1988, *Farmakokinetika*, 30-53, PSC SEMA FARMA-SI UGM, Yogyakarta.



- Nany Bodrorini, 1991, *Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Rendah terhadap Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazole pada Kelinci Jantan Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Richterich, R., Colombo, J.P., 1981, *Clinical Chemistry : Theory Practice and Interpretation*, Ch.3.14, 473-4, Jhon Willey and Sons, Chichester New-York.
- Riswaka, S., 1985, *Asetosal : Polimorfi, Kecepatan Pelarutan, dan penggunaannya dalam Formulasi Cetak langsung (Direct Compression)*, Tesis S-2, Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., 1988, *Pengaruh Tween 80 terhadap Kecepatan Pelarutan dan Daya Antibakteri Kloramfenikol*, Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., Sri Pujiyanti dan Wahyu, C.D., 1988, *Tween 80, Uji Kecepatan Pelarutan dan Penetrasi Obat Lewat Membran*, Temu Ilmiah, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., 1990, *Perbandingan Penggunaan PEG 400 dan Tween 80 pada Uji Kecepatan Pelarutan dan Daya Penetrasi Kloramfenikol Lewat Membran*, Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., 1991, *Uji Penetrasi Sulfametoxazole dalam Larutan Tween 80 Kadar Relatif Tinggi Lewat Membran Usus Kelinci Jantan*, Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., Amroni, 1991, *Uji Penetrasi Sulfamerazina dalam Larutan Tween 80 Kadar Relatif Tinggi Lewat Usus Tikus Putih Jantan*, Laporan Penelitian, Fakultas farmasi UGM, Yogyakarta.
- Schott, H., Chong Kwan, L., Felmaan, S., 1982, *The Role of Surfactant in the Release of very Slightly Soluble Drugs from Tablets*, *J. Pharm. Sci.*, 71.9, 1038-45.
- Tri Suratiningih, 1991, *Hubungan antara Kadar Tween 80 dengan Perubahan Ketersediaan Hayati Sulfadiazina pada Tikus Putih*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.



Yun Lisnawati, 1991, *Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar diatas Critical Micelle Concentration terhadap Kadar Sulfametoksazol dalam Darah Kelinci*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Zeta Rina Puji Astuti, 1991, *Perubahan Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazol karena Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Tinggi pada Kelinci Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.