

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni Melyandari, 1991, Hubungan antara Tween 80 di atas *Critical Micelle Concentration* dengan Kadar Sulfamerazina dalam Darah Tikus Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 504 - 505, 509, 586 - 587, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Azmanizar dan Iis Aisyah, edisi keempat, 120, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Attia, A.M., Kasem, A.M., Safwat, M.S., 1988, *in-vivo* Performance of [<sup>3</sup>H] Dexamethasone Ophthalmic Film Delivery System in Rabbit Eye, *Intern. J. Pharm.*, 47, 21 - 30.
- Attwood, D., Florence, A.T, 1985, *Surfactant Systems*, 1<sup>st</sup> Ed., reprinted, Ch. 7 & 10, Chapman and Hall, London-New York.
- Dina Ermawati, 1992, Ketersediaan Hayati Suspensi Asetosal dalam Formulasi Campuran Tween 80 dan PEG 400 dengan Perbandingan 7 : 3, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dwi Shintawati, 1991, Pengaruh Kadar Tween 80 di atas *Critical Micelle Concentration* terhadap Ketersediaan Hayati Sulfamezatin pada Tikus Putih Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Elida Noor Aini, 1991, Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di sekitar *Critical Micelle Concentration* terhadap Kadar Sulfametoksazole dalam Darah Kelinci Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gennaro, R.A. (Ed.), 1990, *Remington's Pharmaceutical Sciences*, 18<sup>th</sup> Ed., 589 - 591, 1178, 1314, 1436, 1451 - 1453, Mack Publishing Company, Easton, Pennsylvania 18042.
- Haroem P., Riswaka S., Fudholi, A., 1983, *Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Granul terhadap Kecepatan Pelarutan Tablet Prednisone*, Pekan Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, 19 Maret 1983, Yogyakarta.

- 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.
- Nany Bodrorini, 1991, Pengaruh Polictilenglikol 400 Kadar Relatif Rendah terhadap Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazole pada Kelinci Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nurul Akhatik, 1992, Ketersediaan Hayati Suspensi Asetosal dalam Tylose 1% pada Penambahan PEG 400 - tween 90 (7:3), *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Richterich, R., Colombo. J.P., 1981, *Clinical Chemistry: Theory, Pratical and Interpretation*, Ch 3.14. 466 - 471, John Wiley 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 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riswaka S., 1988, Pengaruh Tween 80 terhadap Kecepatan Pelarutan dan Daya Antibakteri Kloramfenikol, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, 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 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Riswaka S., Sri Pujiyanti, Wahyu C.D., 1988, *Tween 80, Uji Kecepatan Pelarutan dan Penetrasi Obat Lewat Membran*, Temu Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Schott, H., Chong-Kwan, L., Feldman, S., 1982, The Role of Surfactant in the Release of very Slightly Soluble Drugs From Tablets, *J. Pharm. Sci.*, 71,9, 1038 - 1045.
- Shargel, L., Andrew B.C. YU, 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, diterjemahkan oleh Fasich, Siti Sjamsiah, Edisi kedua, 174 - 177, Airlangga University Press, Surabaya.



Sulistia Gan (Ed.), 1987, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi ketiga, 2, Bagian Farmakologi-Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.

Suyitno, Riswaka S., 1977, Identifikasi dan Penetapan Kadar Sulfonamida dalam Cairan-cairan Badan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tjay, T.H., Kirana R. 1986, *Obat-obat Penting : Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingannya*, Edisi keempat, 111.

Tri Suratiningsih, 1991, Hubungan antara Kadar Tween 80 dengan Perubahan Ketersediaan Hayati Sulfadiazina pada Tikus Putih, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yun Lisnawati, 1991, Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di atas *Critical Micelle Concentration* terhadap Kadar Sulfametoksazol dalam Darah Kelinci, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zeta Rina P., 1991, Perubahan Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazol karena Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Tinggi pada Kelinci Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.