

D A F T A R P U S T A K A

- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, edisi ketiga, 506,509,586-587, Departemen. Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Attia, A.M., Kasem, A.M., Safwat, M.S., 1988, In Vivo Performance of [³H] Dexamethasone Ophthalmic Film Delivery Systems in the Rabbit Eye, *Intern J. Pharm*, 47, 21-30.
- Attwood, D., Florence, A.T., 1985, *Surfactant Systems*, 1st Ed., reprinted, Chapman and Hall, London - New York, chap. 7 and 10.
- Dina Ermawati, 1992, Ketersediaan Hayati Asetosal Dalam Formulasi Campuran Tween 80 dan PEG 400 Dengan Perbandingan 7:3, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Elida Noor Aini, 1991, Pengaruh Penambahan Tween 80 Pada Kadar di Sekitar *Critical Micelle Concentration* Terhadap Kadar Sulfametoksazol Dalam Darah Kelinci Jantan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.
- Gennaro, R.A., 1990, *Remington's Pharmaceutical Sciences*, 18th Ed., Mack Publishing Company Easton, Pennsylvania, chap 76.
- Kurosaki, Y., Hisaichi, S., Hamada, C., Nakayama, T., Kimura, T., 1988, Effect of Surfactants of The Absorption of Salicylic Acid from Mucosa, *Intern J. Pharm.*, 47, 13-19.
- Polderman, J., 1990, *Introduction to Pharmaceutical Production*, Novib, The Hague, 10-27, 89-130.
- Richterich, R., Colombo, J.P., 1981, *Clinical Chemistry*, John Willey & Sons, Chichester, New York, 466-71.
- Riswaka S., 1985, Asetosal : Polimorfi, Kecepatan Pelarutan, dan Penggunaannya Dalam Formulasi Cetak Langsung (*Direct Compression*), *Thesis 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., 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., 1993, Perbandingan Penggunaan PEG 400 dan Tween 80, *Medika*, 10, 19 Oktober, 15-17.

Riswaka S., Amroni M, 1991, Uji Penetrasi Sulfamerazin Dalam Larutan Tween 80 Kadar Relatif Tinggi Lewat Usus Tikus Putih Jantan, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

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

Schott, H., Chong Kwan, L., Feldman, S., 1982, The Role of Surfactants in The Release of Very Slightly Soluble Drugs from Tablets, *J. Pharm. Sci.*, 71, 9, 1038-45.