

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Mursyidi, *Statistika Farmasi dan Biologi*, Ghalia Indonesia, Jakarta, hal 34,77-80
- Anonim, (1979), *Farmakope Indonesia*, Edisi III, 43, 504, 509, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Attia, Kassem, dan Shafwat (1988), In Vivo Performance of Dexametazone Optalmic Film Delivery Systems in the Rabbit Eye, *Intern .J.Pharm*, 47, 21-30
- Attwood, D dan Florence, AT (1985), *Surfactant Systems*, 1<sup>st</sup> ed, reprinted, Chapman and Hall, London New York, bab 7 & 10
- Elida Noor Aini, *Pengaruh penambahan Tween 80 pada kadar di sekitar Critical Micelle Concetration terhadap Kadar Sulfametoksazole dalam darah Kelinci Jantan*, Skripsi, Fak Farmasi, UGM.
- Gennaro, *Remington's Pharmaceutical Sciences*, 18<sup>th</sup> Ed, Ch. 76, Mack Publishing Company, Easten, Pennslvania, p.1314
- Hikal, A.H., Dyer, L., and Wong, S.W., (1976), Effect of Polysorbat 80 on Apparent Partition Coefficient of Salicylic Acid and Its Absorbtion from The Rat Intestine, *J. Pharm. Sci*, 65, p. 621-3
- Kenneth, W and Schenck, G.H, (1980), Spektrofluorometric Determination of Acetylsalicylic Acid, Salicylamide and Salicylic Acid as an Impurity in Pharmaceutical Preparations, *Journal of Pharmaceutical Science*, Vol70 No 6, American of Pharmaceutical Association.
- Kurosaki, Y, Hisaichi, S, Hamada, C, Nakayama, T, Kimura, T, (1988), Effects of Surfaktant on The Absorbtion of Salicylic Acid from Hamster Cheek Pouch as A model of Keratinize Oral Mukosa, *Intern. J.Pharm*, 47, 13-19
- Nany Bodrorini, (1991), *Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Rendah terhadap Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazole pada Kelinci Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Richterich, R dan Colombo, J.P., (1981), *Clinical Chemistry: Theory, Practice, and Interpretation*, Jhon Wiley & Sons, Chichester, New York p. 473-474
- Riswaka, S. dan Moechtar (1982), Pengaruh Tween 80 pada Kecepatan Larutan Bahan Obat Tablet sulfadiazin, *Bull. Kimia Farma*, IV, 13, 514-8.

- Riswaka, S., (1985), Asetosal : Polimorfi, kecepatan pelarutan & 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 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., (1991a), Uji Penetrasi Suspensi Sulfametoksazole dalam Larutan Tween 80 Kadar Relatif Tinggi lewat Membran Usus Kelinci Jantan, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., (1991b), Perbandingan Penggunaan PEG 400 dan Tween 80 dalam Usaha Peningkatan Ketersediaan Hayati Sediaan Sulfametoksazole, Usulan Publikasi Ilmiah, *ke Medika*
- Riswaka, S. dan M. Amroni, (1991), Uji Penetrasi Suspensi Sulfamerazine dalam Larutan Tween 80 Kadar Relatif Tinggi lewat Usus Tikus Putih Jantan, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Riswaka, S., (1992), Uji Interaksi Kompleks Sulfadiazine Polisorbat 80 dan Modifikasi Membran Usus Tikus Putih Jantan dengan Data Ketersediaan Hayati, *Laporan Penelitian*, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Sulistia Gan, (1987), *Farmakologi dan Terapi*, Bagian Farmakologi, Fakultas Kedokteran, UI, Jakarta.
- Schoot, H., Chong-Kwan, Feldman, S., (1982), The Role of Surfactant in the Release of Very Slightly Soluble Drugs from Tablets, *J. Pharm. Sci.*, 71, 9, 1038-1045
- Yun Lisnawati, (1991), *Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di atas Critical Micelle Concretation terhadap Kadar Sulfametoksazole dalam Darah Kelinci*, Skripsi, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.
- Zeta Rina P., (1991), *Perubahan Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazole karena Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Tinggi pada Kelinci Jantan*, Skripsi, Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.