

## DAFTAR PUSTAKA

- Attia, Kassem, dan Safwat, ( 1989 ), " In Vivo Performance of( 3H ) Dexamethasone Ophthalmic Film Delivery System in Rabbit Eye ", Intern J Pharm. , 47, 21-30.
- Attwood , D. dan Florence, A.T., ( 1985 ), Surfactants Systems, 1<sup>st</sup> Ed., reprinted, Chapman and Hall, London New York, ch. 7,10.
- Departemen Kesehatan R I, ( 1979 ), Farmakope Indonesia , Edisi III, hal. 586 -587.
- Elida Noor Aini, (1991), " Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di Sekitar Micelle Concentration terhadap Kadar Sulfametoksazol dalam Darah Kelinci Jantan ", Skripsi, Fakultas Farmasi UGM.
- Haroem, P. , Riswaka, S., dan A. Fudholi, ( 1983 ), Pe- ngaruh Penambahan Tween 80 pada Granul terhadap Kecepatan Pelarutan Tablet Prednison , Pekan Ilmiah Fakultas Farmasi UGM Yogyakarta.

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, 621 - 3.

Iriani, Riswaka,S., dan A.Fudholi, (1983), Pengaruh Tween 80 terhadap Kecepatan Pelarutan Tablet Prednison, Pekan Ilmiah Fakultas Farmasi, UGM, Yogyakarta.

Kurosaki, Y., Hisaichi, S., Hamada, C., Nakayama, T.S., dan Kimura, T., ( 1988 ), " Effects of Surfactant on The Absorption of Salicylic Acid from Hamster Cheek Pouch as a Model of Keratinized Oral Mucosa ", Intern. J. Pharm., 47, 13 - 9.

Meyers, F.H., Jawetz, E., Goldfien, A., ( 1970 ), Review of Medical Pharmacology, Lange Medical Publications Los Attod, CALifornia, p. 251 - 6.

Nany Bodrorini, ( 1991 ), " Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Rendah terhadap Kemanfaatan Hayati Sulfametoksazol pada Kelinci Jantan ", Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

- Osol , A . ( Bd ) , ( 1990 ) , Remington's Pharmaceutical Sciences, 18<sup>th</sup> Ed., Mack Publishing Company, Easton, Pennsylvania, p.1452.
- Richterich, R., and Colombo, J.P., ( 1981 ), Clinical Chemistry, John Willey and Sons, New York, p.473 - 474
- Riswaka, S. dan Moechtar, ( 1982 ), " Pengaruh Tween 80 pada Kecepatan Larutan Bahan Obat Tablet Sulfadiazine", Bull. Kimia Farma, IV, 13, 513 - 8.
- Riswaka, S., Nusratini, dan Siti Aminah, ( 1983 ), " Pengaruh Tween 80 terhadap Kecepatan Pelarutan Bahan Obat Tablet Prednison ", Laporan Penelitian, PPPT - UGM, Yogyakarta.
- 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., Sri Pujianti, 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., ( 1992 ), " Uji Interaksi Kompleks  
Sulfamethazine - Tween 80 dan Modifikasi Membran  
Tikus Putih Jantan dengan Data Ketersediaan Hayati ",  
Laporan Penelitian, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Schott, H., Chong Kwan, I., and Feldman, S., (1982),  
"The Role of Surfactant in The Release of Very  
Slightly Soluble Drugs from Tablets ", J. Pharm.  
Sci., 71, 9, 1038 - 45.



Yun Lisnawati, ( 1991 ), " Pengaruh Penambahan Tween 80 pada Kadar di Atas Critical Micelle Concentration terhadap Kadar Sulfametoksazol dalam Darah Kelinci ", Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.

Zeta Rina, P., ( 1991 ), " Perubahan Ketersediaan Hayati Sulfametoksazole karena Pengaruh Polietilenglikol 400 Kadar Relatif Tinggi pada Kelinci Jantan ", Skripsi, Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta.