

DAFTAR ACUAN

1. Lahman L, Lieberman HA, Kanig JL. 1989. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Jilid I. Terj dari The Theory and Practice of Industrial Pharmacy, oleh Siti Suyatmi. UI Press, Jakarta: 389-390.
2. Shargel, L, Andrew BC. 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, Edisi ke-2, Terj. oleh Fasich dan Siti Syamsiah. Airlangga University Press, Surabaya: 86-89.
3. Liu, R. 2008. *Water Insoluble Drug Formulation*. Second edition. CRC Press, USA: 500-522.
4. Moffat, A.C. 1986. *Clarke's Isolation and Identification of Drugs*. Second edition. The Pharmaceutical Press, London: 677-678.
5. Drooge, D.J. Van. 2006. *Introduction: Production, Stability, and Dissolution of Solid Dispersions to Improve the Bioavailability of Class II Lipophilic Drugs*: 41 hlm. Diakses dari <http://dissertations.ub.rug.nl/FILES/faculties/scieceel/20> Oktober 2008, pukul 17.43.
6. Abdou, H.M. 1989. *Dissolution, Bioavailability and Bioequivalence*, Mack Publishing Company, Pennsylvania: 28-303.
7. Avanti, C. 2007. Pembentukan Larutan Padat-Padat Tretionin-PEG 6000 Dalam Upaya Meningkatkan Laju Disolusi Tretionin. *Majalah Farmasi Indonesia*. **18**(1): 17-19.
8. Anonim, 1973. *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-3. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: XXXI, 506.
9. Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*, Edisi ke-4. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta: 449-450.
10. Syarif, A., Arini S, Armen M, 1995, *Farmakologi dan Terapi*, Edisi ke-4, Fakultas Kedokteran UI, Jakarta: 218.
11. Wade, A dan Weller, PJ. 1994, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, Second edition, edited by American Pharmaceutical Assosiation. The Pharmaceutical Press, London: 223, 353-356.

12. Alfred M, James S, Arthur C, 1993. *Farmasi Fisik, Dasar-dasar Kimia Fisik dalam Ilmu Farmasetik*. Jilid I, Edisi ke-3, Terj. dari Physical Pharmacy, Physical Chemical Principles in the Pharmaceutical Sciences, oleh Yoshita, Universitas Indonesia Press, Jakarta:122-125, 140-141, 581-582.
13. Alfred M, James S, Arthur C, 1993. *Farmasi Fisik, Dasar-dasar Kimia Fisik dalam Ilmu Farmasetik*. Jilid II, Edisi ke-3, Terj. dari Physical Pharmacy, Physical Chemical Principles in the Pharmaceutical Sciences, oleh Yoshita, Universitas Indonesia Press, Jakarta: 845-854.
14. Williams, AC, Peter T, Mingchu L. Disorder and Dissolution Enhancement: Deposition of Ibuprofen on to Insoluble Polymers. *Eur. J. Pharm. Sci.* 2005; 26(10): 288-294.
15. Rawlinson, CF, Williams AC, Peter T. Polymer-Mediated Disruption On Drug Crystallinity. *Int. J. Pharm.* 2007; 336(10): 42-48.
16. Harmita, 2006, *Buku Ajar Fisikokimia*. Cipta Kreasi Bersama, Jakarta: 40-59.
17. Alatas, FS, Sundani NA, Sukmadjaja, 2006, Pengaruh Konsentrasi PEG 4000 terhadap Laju Disolusi Ketoprofen dalam Sistem Dispersi Padat. *Majalah Farmasi Indonesia*, **17**(2): 57-61.
18. Iskandarsyah, Achmad F, Riswaka S, 1998. Peningkatan Kelarutan Deksametason Melalui Pembentukan Dispersi Padat Dengan Pembawanya Hidroksipropilmetil Selulosa, *Majalah Farmasetik*, **2**(2): 161-169.
19. Ansel, HC, 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi ke-4, UI Press, Jakarta: 57, 152-154.
20. Degghan, MH, Mohammad J. Improving Dissolution of Meloxicam Using Solid Dispersions. *Irn. J. Pharm.* 2006; 4(6): 231-238.