

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, G. N. V., dan Widjaja, B., 2005, Pengaruh Prosentase Fines terhadap Kualitas Tablet Parasetamol, *Majalah Farmasi Airlangga*, **Vol. 5**, No. 2.
- Afifah, E., Nugrahani, M. O., dan Setiono., 2014, Peluang Budidaya Iles-iles (*Amorphaphallus spp*) sebagai Tanaman sela di Perkebunan Karet, *Warta Perkaretan*, **33 (1)**, 35-46.
- Ansel, H. C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, Diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, UI-Press, Jakarta, Hal 244, 261, 269, 271.
- Aulton, M. E., 2007, *Pharmaceutics The Science of Dosage Form Design*, Educational Low-Priced Books Scheme, British, 247-248.
- Backer, C. A., and Van Den Brink, 1968, Flora of Java, Volume I(III), NV. Noordhoff, Groningen, The Netherlands.
- Bertram G.Katzung., 2010, Farmakologi Dasar dan Klinik, edisi 10, Jakarta, EGC; 479-489
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal 7, 755.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia* Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 5, 6, 107, 488, 515, 649, 650, 771, 1085.
- Depkes RI., 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, 13-14, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal 752, 805, 998, 1001, 1003.
- Fassihi, A. R., and Kanfer, I., 1986, Effect of Compressibility and Powder Flow Properties On Tablet Weight Variation, *Drug Development and Industrial Pharmacy*, Vol. I, No. 2, Marcell Dekker Inc, New York, 11-13.
- Fudholi, A., 1983, Metodologi Formulasi dalam Kompresi Direk, *Medika* No. 7, Tahun 9, 580-586.
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A., 2007, *Analisis Kimia Farmasi*, Penerbit Pustaka Pelajar, 222-223.
- Gunawan, D. dan Sri Mulyani . 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi). Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Khan, K. A., 1975, The Concept of Dissolution Efficiency, *J.Pharmacy Pharmacology*, 27, 48-49.
- Khan, K. A., and Rhodes, C. T., 1975, Water-sorption Properties of Tablet Disintegrants, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 64:3, 447-451.
- Koswara, S., 2006, Iles-iles dan hasil olahannya, <http://www.scrib.com/doc/70498974/> diakses tanggal 15 Mei 2012.
- Kottke, M. K., and Rudnig, E. M., 2002, *Tablet Dosage Form*, In Banker, G., and Rhodes, Modern Pharmaceutics 4th Ed, Marcell Dekker, USA.
- Lachman, L., Lieberman, H. A., Kanig, J. L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Jilid II, Edisi III, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, UI- Press, Jakarta, Hal 647-648, 654, 655, 684, 685, 697, 702, 703.
- Pahwa, R., and Gupta, N., 2011, Superdesintegrants in the Development of Orally Disintegrating Tablets:a Review, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, Vol. 2, 2768
- Parrott, E. L., 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutic*, 3th, Burgess Publising Company, Minneapolis, 73-82.
- Perwitosari, D., 2016, Pengaruh Penggunaan Tepung Umbi Porang (*Amorphophallus onchophyllus*) sebagai Bahan Pengikat terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Tablet Parasetamol, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universtas Wahid Hasyim Semarang.
- Purnomo, E. H., Anggraeni, R., Hariyadi, P., Kusnandar, F., dan Risfaheri, 2011, Reduksi Oksalat pada Umbi Walur (*Amorphophallus campanulatus var.Sylvesteris*) dan Aplikasi Pati Walur pada Cookies dan Mie, *PATPI* 2011, 5-11, Sulawesi Utara.
- Shargel, L., and Yu, A. B. C., 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, Edisi II, Airlangga University Press, Surabaya, 86; 88; 97-104.
- Siregar, C. J. P., dan Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet: Dasar-dasar Praktis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, Hal 144, 161, 166, 193 dan 198.
- Sumarwoto, 2005, Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan sifat-sifat lainnya. *Biodiversitas* 6 (3), 185-190.
- Sumarwoto, 2007, Review: Kandungan Mannan pada Tanaman Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume), *Bioteknologi* 4(1), 28-32.

USP, 2007, *The United States Pharmacopeia 30*, United States Pharmacopeial Convention Inc, Twinbrook Parkway Rockville MD, 616.

Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Edisi kelima, diterjemahkan oleh Soendani Noerono Soewandhi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 208.

Watson, D., G, 2005, *Analisis Farmasi: Buku Ajar untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi*, Diterjemahkan oleh Winny R. Syarief, S.Si, Apt., Penerbit Buku Kedokteran, 105, 130.

Winarno, F. G., 2004, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



