

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G., 2008, *Pengembangan Sediaan Farmasi*, Edisi Revisi dan Perluasan, Penerbit ITB, Bandung
- Agrawal, Y. K., Prakasam, K., 1988, Effect Of Binders On Sulfamethoxazole Tablets, *Journal Pharmaceutical Sciences*, 885-888.
- Anonim, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7, 265, 338, 354, 591.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 5, 10.
- Anonim, 1994, *Persyaratan Obat Tradisional*, Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 661/Menteri/SK/VII/1994, 155-156.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta 5, 999
- Anonim, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan I, Dirjen Pengawasan Obat dan Makanan, Departemen Kesehatan RI, Jakarta, 10,17-19.
- Ansel, H. C., 1985, *Introduction to Pharmaceutical Dosage Forms*, 3<sup>rd</sup> Edition, Lea and Febiger, Philadelphia, 78, 189, 196, 198, 202, 204-207.
- Ansel, H. C., Popovinch, N. G., and Allen L. V, 1995, *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery Systems*, sixth edition, hal. 183-203, Williams & Wilkins, London.
- Aulton, M. E., 2002, *Pharmaceutics: The Science of Dossage Form Design*, Churchill Livingstone Inc, New York
- Backer, C. A and van den Brink, R. C. B., 1965, *Flora of java: Spermatophytes only*, Volume 2, 574, N.V.P. Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Banker, G. S. and Anderson, N. R., 1986, Tablets, In Lachman and Lieberman, *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 3<sup>rd</sup> Edition, Lea and Febiger, Philadelphia, 293-344
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*, Jilid 4, 21, Puspa Swara, Jakarta,
- Fashihi, A., R., and Kanfer, I., 1986, *Effect of Compressibility and Powder Flow Properties on Tablet Weight Variation in Drug Development and Industrial Pharmacy*, 12<sup>th</sup> ed, Marcel Dekker in Africa, 1947-1965.

- Fudholi, A., 2001, Metodologi Formulasi Dalam Kompresi Direk, *Majalah Medika*, Nomor 7, Tahun 9, Grafiti Medika Press, Jakarta, 586-587
- Ismiliawaty M., 2000, *Penggunaan Polivinilpirolidon (PVP) Sebagai Bahan Pengikat dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisik Tablet Paracetamol*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kusuma, F. R. and Zaky, M. B., 2005, *Tumbuhan Liar Berkhasiat Obat*, 26-27, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Lachman L., Lieberman, H. A. and Kanig, J. L. (Editors) , 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Diterjemahkan oleh Suyatmi, S., Edisi III, 690, 701, UI Press, Jakarta.
- Maryati and Sutrisna, 2007, Potensi Sitotoksik Tanaman Ceplukan (*Physalia angulata* L.) Terhadap Sel Hela, *Pharmaccon*, Vol 2, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Mursito, B., 2002, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Jantung*, 7-11, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Parrott, E.L., 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, 3<sup>rd</sup> Ed, Burgess Publishing Company, Minneapolis, 64-66, 73-83.
- Rudatiani, T., 2002, *Bahan Pembantu Yang Digunakan Dalam Produksi Sediaan Padat di PT. PHAPROS Tbk. Kaitannya dengan Spesifikasi yang dipersyaratkan*, Seminar Nasional, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rowe, R. C., Sheskey P. J, and Weller, P. J, 2003, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, 4<sup>th</sup> Ed Pharmaceutical Press, London, 581.
- Setyowati, D. F., 2009, Pengaruh Variasi Konsentrasi Gelatin Sebagai Bahan Pengikat dan Manitol Sebagai Bahan Pengisi Terhadap Sifat Fisik dan Respon Rasa Tablet *Efferfescent* Ekstrak Tanaman Ceplukan (*Physalis angulata* L), *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sheth, B. B., Bandelin, J. F., and Shangraw, R. E., 1980, Compressed Tablet in Lachman L and Lieberman H.A., *Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets*, Vol I, Marcel Dekker Inc, New York, 110-150, 162.
- Sudarsono., Gunawan, D., Wahyuono, S., Donatus, A.L., Purnomo, D.M., Wibowo, S., Ngatidjan, 2000, *Tumbuhan Obat*, 38-40, PPOT-UGM, Yogyakarta.
- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi dan Formulasi Sediaan tablet*, 1, 88, 94, 108, 200, Laboratorium Teknologi Farmasi, Universitas Gadjah mada, Yogyakarta.
- Taylor, L., 2005, *Database File for Mullaca-Physalis angulata*, (online), ([http://www.mullaca.htm.Physalis\\_angulata](http://www.mullaca.htm.Physalis_angulata), diakses 17 Juli 2008)

Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soewandi, S. N., Edisi kelima, 202-208, 216-219, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.