

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Ed IV, UI Press, Jakarta, 263-264, 269, 271.
- Aulton, M. E., 1988, *Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design*, Churchill Livingstone Inc, New York.
- Banker, G.S., and Anderson, N.R., 1986, *Tablet In Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, Ed III, diterjemahkan oleh Siti Suryatmi, UI Press, Jakarta, 293-345.
- Citrosupomo, G., 2005. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatan*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta, 435. 436.
- Depkes dan Kesejahteraan Sosial RI, 2001, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*, Jilid 2, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Jakarta, 59.
- Depkes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6-7.
- Depkes RI, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4-5, 107, 286-288, 488-489, 515, 771, 1061, 1082.
- Depkes RI, 2014, *Farmakope Indonesia*, Edisi V, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 54, 254.
- Farida Ariani, 2011, *Potensi Amilum Ganyong (Canna edulis Kerr) sebagai Bahan Pengikat dalam Formulasi Tablet Parasetamol*, *Skripsi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Fassihi, A.R., Kanfer, I., 1986, *Effect of Compressibility and Powder Flow Properties on Tablet Weight Variation*, *Drug Development and Industrial Pharmacy*, 12th Ed., Marcell Dekker Inc, 1947-1966.
- Fudholi, A., 1983, *Metodologi Formulasi dalam Kompresi Direk*, *Medika*. No. 7, Tahun 9, Grafiti Medika Press, Jakarta, 7, 586-593.
- Gandjar, G.H., dan Rohman, A., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta, 120, 164, 166.
- Gunawan, D. dan Mulyani, S., 2004. *Ilmu Obat Alam(Farmakognosi)*. Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta, 69-75.

- Khan, K. A., 1975, The Concept of Dissolution Efficiency, *J, Pharm, Pharmacol.*, Volume 27, hal: 48-49.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., dan Kanig, J.L, 1989, *Teoridan Praktek Industri Farmasi II*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmidan Iis Aisyah, Ed III, UI Press, Jakarta, 333-339.
- Martin, A., Swabrick, J., Cammarata, A., 1983, *Farmasi Fisika dan Ilmu Farmasetika*, diterjemahkan oleh Yosita dan Hadinata, Edisi V, 426, Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Pipit Murdiyani, 2011, Pengaruh Variasi Kadar Amilum Garut (*Maranta arundinaceae* Linn) sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tablet Parasetamol, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Parrot E, L., 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, Ed III, Burgess Publishing Company Minneapolis, 73-86, 171, 389-390.
- Pramono. A., dan Sudiby, B., 2007, *Tanaman Penghasil Amilum*, Yayasan Sidowayah, Jakarta, 41-44.
- Richana, Nur dan Sunarti, T.C., 2004, Karakterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Umbi dan Tepung Patri dari Umbi Ganyong, Suweg, Ubi Kelapa dan Gambili, *J. Pascapanen 1*, 1, 29-37.
- Shargel, L. dan Yu, 1988, *Biofarmasetika dan Farmakokinetika Terapan*, diterjemahkan oleh Siti Sjamsiah, Cetakan kedua, hal 85-106, Airlangga University Press, Surabaya, 86, 95-98.
- Sheth, B.B., Bandelin F.J., and Shangraw R.F., 1980, Compressed Tablet, In Lachman L., Lieberman H.A., Kanig j.l., (editor), *Pharmaceutical Dosage Forms, Tablets*, Vol. I, Marcel Dekker Inc, New York, 44-45, 109-127.
- Siregar, J. P., dan Wikarsa, S., 2008, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, ecg, Jakarta.
- Sukma, Irawan, 2014, Pengaruh Variasi Kadar Getah Sagu (*Metroxylon sagus* Rottb) sebagai Bahan Pengikat terhadap Sifat Fisik dan Pelepasan Tablet Dexamethason, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Tapehe, Y., 2011, *Statistika dan Rancangan Percobaan*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 84-89.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* Ed IV, diterjemahkan oleh Soendani Noerno Soewardhi, R., UGM Press, Yogyakarta, 171, 179, 201, 210,

Winarno, F. G., 2002, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 27-33.

