

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aiache, J.M., Devissaguet, J., 1993, *Farmastika 2 – Biofarmasi*, Edisi ke-2, diterjemahkan oleh Widji Soerati, Airlangga University Press, Surabaya.
- Ansel, H.C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Ed IV, Universitas Indonesia Press, Jakarta, 251-268, 263-264, 269, 271.
- 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.
- Backer and van den Brink (1968) *Flora of Java*, Vol. I - III, Wolters – Noordhoff NV – Groningen – The Netherlands.
- 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.
- Cahyo, N., 2003, Pengaruh Umur Panen dan Masa Simpan Buah Sukun (*Artocarpus communis*) Terhadap Kualitas Tepung Sukun yang Dihasilkan, Institut Pertanian, Bogor.
- Fassihi, A.R., Kanfer, I., 1986, *Effect of Compressibility and Powder Flow Properties on Tablet Weight Variation*, Drug Development and Industrial Pharmacy, 12<sup>th</sup> Ed., Marcell Dekker, New York.
- Fudholi, A., 1983, Metodologi Formula dalam Kompresi Direk, *Medika*, No. 7, Th. 9, Grafiti Medika Press, Jakarta, 7, 586-593.
- Ganjdar, G.H., dan Rohman, A., 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta: 120, 164, 166.
- Indriani, O., 2004, Amilum Buah Sukun Sebagai Bahan penghancur Eksternal Pada Formula Tablet, *J. Farm*, vol.3, Uhamka, Jakarta.
- Khan, K. A., 1975, The Concept of Dissolution Efficiency, *J, Pharm, Pharmacol.*, Volume 27, 48-49

- Kurnializa, E., 2013, Potensi Amilum Limbah Batang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Sebagai Bahan Penghancur Tablet Parasetamol, *Skripsi*, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., Kanig, J.L, 1989, *Teori dan Praktek Industri Farmasi II*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi dan Iis Aisyah , Edisi 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.
- Parrot E, L., 1971, *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics*, Ed III, Burgess Publishing Company Minneapolis, 73-86, 171, 389-390.
- Sari, T. M., 2013, Pengaruh Penggunaan Amilum Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Sebagai Bahan Penghancur yang ditambahkan Secara Internal-Eksternal Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tablet Ibuprofen, *Skripsi*, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Setiani, W., Sudiarti, T. dan Rahmidar, L., 2013, Preparasi Dan Karakterisasi *Edible Film* dari Poliblend Pati Sukun-Kitosan, Vol.3, Bandung.
- 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 LachmanL., 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.
- Tapehe, Y., 2011, *Statistika dan Rancangan Percobaan*, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, 84-89.
- Van Steenis, 2003. Flora Untuk Sekolah di Indonesia. Terjemah Moeso Surjowinoto. Cetakan ke 9. PT Pradya Paramita, Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi* Ed IV, diterjemahkan oleh Soendani Noerno Soewandhi, R., UGM Press, Yogyakarta, 171, 179, 201, 210.
- Watson, D.G. 2005. *Analisis Farmasi*. Edisi kedua. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.

Widowati, S., N. Richana, Suarni, P. Raharto, I.G.P Sarasutha. 2001, Studi Potensi dan Peningkatan Daya Sumber Pangan. Puslitbangtan. Bogor.

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

