

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdassah, M., Padmadisastra, Y., dan Syafitri, R., 2009, *Karakteristik Sifat Gel dan Daya Kembang Pati Tapioka (Amylum Manihot) yang Berasal dari Daerah di Jawa Barat*, *Farmaka*, Vol.7, No.3, Indonesia.
- 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.
- Aulton, M. E., 1988, *Pharmaceutics The Science of Dosage From Design*, Churchill Livingstone, London, 247-248, 309-313, 612-613.
- 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.
- 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, 2015, *Farmakope Indonesia, Edisi V*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4-5. 655-657.
- Khan, K. A., 1975, *The Concept of Dissolution Efficiency*, J, Pharm, Pharmacol., Volume 27, 48-49.
- Lachman, L., Lieberman, H.A., & Kanig, J.L., 1986, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi dan Iis Aisyah, Edisi III, UI Press, Jakarta, 140-142, 893-940.

- Lachman L., Lieberman HA., Kanig JL., 1994., *Teori dan Praktek Farmasi Indrustri*, Edisi Ketiga, Vol III, diterjemahkan oleh Siti Suyatmi, Jakarta.
- 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.
- 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., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet DasarDasar Praktis*, ecg, Jakarta.
- Sugihartini, N., Wahyuningsih, W., Supadmi, W., Guntarti, A., 2009. *Formulasi Dan Tegnologi Sediaan Padat*. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Tapehe., Yusuf, 2015, *Statistika dan Rancangan Percobaan*, Jakarta: EGC.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Ed IV*, diterjemahkan oleh Soendani Noerno Soewandhi, R., UGM Press, Yogyakarta, 171, 179, 201, 210.
- Winarno, F. G., 2002, *Kimia Pangan dan Gizi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 27-33.