

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anief. (2004). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Anonim, 1979; *Farmakope Indonesia*, edisi III, depkes R.I., Jakarta
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, 822, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, 1989, Pengantar Bentuk SediaanFarmasi, Edisi IV, diterjemahkan oleh F. Ibrahim, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta hal 246-264, 605-622.
- Bala, Rajni, Sushil Khanna, Pravin Pawar. 2012. Polymers in Fast Disintegrating Tablets-A Review. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*5(2): 8-14.
- Bandelin, F.J, 1989, Compressed Tablet by Wet Granulation, in Lachman., L., Lieberman, H.A., Pharmaceuticals Dosage Forms, Tablet, 2nd Ed, Vol I, 131-132, 149-150, 153, Marcel Dekker, New York
- Banker, G.S. dan Anderson, N.R., 1994, Tablet In the Theory and Practice of Industrial Pharmacy, Ed III, Diterjemahkan Oleh Siti Suyatmi, UI Press, Jakarta.
- Bolhuis, G.K. and Z.T. Chowhan, 1996, Material for Direct Compaction, in: Pharmaceutical Powder Compaction Technology, G. Alderborn and C. Nystrom (Eds), Marcel Dekker Inc, New York , 421-446.
- Chowdhury, I. dan Gortler, D. 2009. Pitavastatin (Livalo). Center for Drug Evaluation And Research. NDA, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Farmakope Indonesia edisi V*, Jakarta.
- Guy, 2009, *Handbook of Pharmaceuticals Excipient*, 6th ed., The Pharmaceutical Press, London, pp. 129-133.
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri*, Edisi Kedua, 1091-1098, UI Press, Jakarta.

- Livalo. 2013. Livalo (Pitavastatin) Tablet 1 Mg, 2 Mg, and 4 Mg. Kowa Pharmaceuticals America, New York.
- Moutasim MY, ElMeshad AN, El-Nabarawi MA. A pharmaceutical study on lornoxicam fast disintegrating tablets: formulation and in vitro and in vivo evaluation. *Drug Deliv Transl Res.* 2017;7 (3):450–459.doi:10.1007/s13346-017-0367-6
- Mukhtar RYA, Reid J, Reckless JPD. 2005. Pitavastatin. *International Journal of Clinical Practice* 59: 239-252.
- Patel, et. al. (2011). ‘Pharmacologically screened aphrodisiac plant-A review of current scientific literature’, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 28th June, No. 5131-5135.
- Patil P, Patil V, Paradkar A, 2007. Formulation of a self-emulsifying system for oral delivery of simvastatin: in vitro and in vivo evaluation. *Acta Pharmaceutica* (Zagreb, Croatia) 57: 111-122.
- Pirdaus, P., Rahman, M., Luh, N., Ratna, G., Pratama, D., Kiswandono, A., Lampung-lampung, B., Kimia, J., & Lampung, U. (2018). *Verifikasi Metode Analisis Logam Pb , Cd , Cr , Cu , Ni , Co , Fe , Mn DAN Ba Pada Air Menggunakan Inductivly Coupled Plasma-Optical Emission Specrometer (ICP-OES)*. Jurnal Kimia,3(01), 1-10.
- Rachmawati H, Marbun EJ, Pamudji JS. 2011. Pengembangan Formula Tablet Hancur Cepat dari Kompleks Inklusi Ketoprofen dalam Beta Siklodekstrin. *Majalah Farmasi Indonesia*, 22(3), 229-237.
- Reiza, Z. (2010). Stabilitas Zat Aktif Tablet Paracetamol Zenita Reiza K 100050229 Fakultas Farmasi. In Universitas Stuttgart.
- Rowe, R.C. et Al. (2006). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 5th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London.
- Saha, S. dan Shahiwala, A.F., 2009. Multifunctional Coprocessed Excipients for Improved Tableting Perfomance. *Expert opiniom on drug delivery*, 6 (2), 197-208.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010, *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC,

- Jakarta. 54 – 55, 98– 115.
- Sukaryono, I. D., Hadinoto, S., & Fasa, L. R. (2017). *Verifikasi metode pengujian cemaran logam pada air minum dalam kemasan (amdk ) dengan metode aas- gfa drinking water with aas-gfa methods*. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 8-16.
- Sulaiman, T.N.S. 2007. *Teknologi dan Formulasi Sediaan Tablet*. Yogyakarta: Laboratorium Teknologi Farmasi UGM
- Utami, A. R. (2017). *Verifikasi Metode Pengujian Sulfat Dalam Air dan Air Limbah Sesuai SNI 6989 . 20 : 2009*. Teknologi Proses Dan Inovasi Industri, 2(1), 19-25.
- Voight, R., 1995, Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta, 566- 567
- Wicaksono, Y., & Syifa', N. (2008). Pengembangan pati singkong- avicel PH 101 menjadi bahan pengisi co-process tablet cetak langsung Development of cassava starch-avicel PH 101 for co- process diluent of direct compression tablet. *Majalah Farmasi Indonesia*, 19(4), 165–171
- Zubaidah, I. 2009. Perbandingan Mutu Fisik dan Profil Disolusi Tablet Ibuprofen Merk Dagang dan Generik. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta