

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Hilda .S., 2013, Pengaruh Penggunaan Amilum Biji Durian (*Durio zibethinus*, L) Sebagai Bahan Penghancur yang ditambahkan secara Internal- Eksternal Terhadap Sifat Fisik dan Kimia tablet Ibuprofen, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim. Semarang.
- Aiache, J.M., Devissaguet, J., 1993, *Farmasetika 2- Biofarmasi*, Edisi ke-2, diterjemahkan oleh Widji Soerati, Airlangga University Press, Surabaya, 23-25, 31-33, 56-57.
- Ansel, H. C., 1989, Pengantar Bentuk Sediaan Farmas, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi IV, UI press, Jakarta, 251-268, 263-264, 269, 271.
- Ansel, H.C., Popovich, N.G. and Allen, L.V., 1995. *Pharmaceutical Dosage Forms and Drug Delivery System*, Williams & Wilkins, Baltimore, UI press, Jakarta, 93-95, 115-117, 313-312.
- Aulton M.E., 1988. *Pharmaceutics: The Science of Dosage Form Design: Health Science Book*, Churchill Livingstone, London, 247-248, 309-313, 612.
- Bandelin, F .J., 1989. Compressed Tablet by Wet Granulation, In Lieberman, H.A., Kanig, J.L., (Eds). *Pharmaceutical Dosage Forms; Tablets*, vol. 1 Marcell Dekker, New York, 38-40, 81-83.
- Banker, S.G., and Anderson, R.N., 1986. Tablet In Lachman, L. Lieberman, *The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 3rd ed., Lea and Febiger. Philadelphia, 293-345.
- Banker, S.G., and Anderson, R.N., 1994. *Tablet in The Theory and Practice of Industrial Pharmacy*, 3rd ed., diterjemahkan Oleh Siti Suyatmi, UI Press, Jakarta, 157-159, 245-247.

- Bolhuis G.S and Z.T. Chowhan, 1996. Material for direct Compaction, in: *Pharmaceutical Powder Compaction Technology*, G. Aldeborn and C. Nystrom (eds.), Marcel Dekker, Inc. New York, 89-93.
- 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., 2008, *ISO farmakoterapi*, PT. ISFI, Penerbitan, Jakarta, 57-59.
- Depkes RI., 2014. *Farmakope Indonesia*, Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. 93-95.
- Fatmawati, Sri Lestari dan Nanik,N.W., 2011. Keanekaragaman durian (*Durio zibethinus*, Murr.) Dipulau Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Riau Kampus Binawidya. Pekanbaru.
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A.,2007, *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar. Yogyakarta, 43-48.
- Gunsel, W.C., and Kaning, J. L., 1976. *Tablet in* lachman, L., Lieberma, H. A., Kaning J. L., (Editors) *The Theory And Practices Of Industri Pharmacy*, 2 Editor, Lea and febiger, Philadelpia, 59-63.
- Hano, L. N., dkk, 2015. Formulasi Tablet Klorfeniramin Maleat dengan bahan Pengikat Getah kulit Buah Pisang Gorocho (*Musa acuminafe L*) Menggunakan metode Granulasi Basah, *Skripsi*, Program studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Manado.
- Hidayah, 2004. Pengaruh Penggunaan Amilum Biji Durian (*Durio zibethinus*, Murr) Dari Daerah Sleman Sebagai Bahan Penghancur Terhadap Sifat Fisik dan Laju Disolusi Tablet Parasetamol, *Skripsi*. Fakultas Farmasi UII, Jogjakarta.

- Katzung BG. 2009. *Introduction, Basic and clinical pharmacology.11 ed.* Lange Medical Publication, Jakarta, 479-489.
- Khan, K. A., 1975. *The Concept of Dissolution Efficiency, J, Pharm. Pharmacol.* Volume 27, 48-49.
- Lehninger, A. 1988. *Dasar-dasar Biokimia. Terjemahan Maggy Thenawidjaya.* Erlangga, Jakarta, 73-78.
- Moh. Djaeni, A. Prasetyaningrum., 2010. *Kelayakan biji Durian Sebagai Bahan Panangan Alternatif : Aspek Nutrisi dan Teknologi Ekonomi, Skripsi, Fakultas teknik kimia. Universitas Diponegoro.*
- Parrott, E.L., 1971. *Pharmaceutical Technology Fundamental Pharmaceutics.* 3th, Burgess Publishing Company, Minneapolis, 73-86, 171, 390.
- Sheth, B.B., Bandelin, F.J., and Shangraw, R.F.,1980. *Compressed Tablets*,in Lieberman, H.A, and Lachman L.(Eds), *Pharmaceutical Dosage Forms: Tablets*, Marcell Dekker, Inc, New York. 44-45, 109-127.
- Sugihartini, N., Wahyuningsih, W., Supadmi. W., Guntarti. A., 2009. *Formulasi dan teknologi sediaan padat.* Universitas Ahmad dahlan, Yogyakarta, 52-56.
- Siregar, C.J.P., dan Wikarsa, S., 2010. *Teknologi Farmasi Sediaan Tablet Dasar-Dasar Praktis*, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. 72-76, 80-88.
- Soebagio, Boesro, Sriwididi, Andhika Aditya S. 2007. *Pengujian Sifat Fisikokimia Pati Biji Durian (Durio zibethinus murr) Alam dan modifikasi secara Hidrolisis Asam.* *Jurnal Farmasi Indonesia.*
- Tapehe, Yusuf. 2015. *Statistika dan Rancangan Percobaan.* Jakarta: EGC, 77.

Voigt, R., 1984. Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Diterjemahkan Oleh Soewandhi, S.N., Edisi V. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 171,179, 201, 210.

Van Steenis, C. G. G. J . 1975, *Flora untuk sekolah di Indonesia*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Winarno, FG. 2002. *Kimia pangan dan gizi*. Gramedia. Jakarta. 27-33.

Wirawan, Y., D. Rosyidi dan E. S. Widyastuti. 2013. Pengaruh Penambahan Pati Biji Durian (*Durio zibethinus*, Murr) Terhadap Kualitas kimia Dan Organoleptis Bakso Ayam Department of Live Stock of Technology, Faculty of Animal Husbandry University of Brawijaya Malang.