

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2008). *Pengembangan Sediaan Farmasi*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung. Halaman 273, 222-223.
- Anief, Moh. (2008). *Ilmu meracik obat*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. Halaman 211, 215, 214, 216.
- Ansel, Howard C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, terjemahan Ibrahim dan Farida. Universitas Indonesia Press, Jakarta. Halaman 608, 269.
- Anggraeni, Asri.(2013). *Pengaruh formulasi sediaan tablet hisap ekstrak daun kelor (moringa oleifera, lamk.) dengan perbedaan konsentrasi pengikat pvp terhadap karakteristik tablet* [Skripsi], Program studi farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung Bandung.
- Azwar, A. (2010).*Tanaman Obat Indonesia*, Bandung
- Backer, C.A & Bakhuizen van den Brink, Jr. R..C. (1963) *Flora Of Java*. Volume 1. N.V.P. Noordhoff-Groningen, the Netherlands. Pp: 274
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. Columbia University Press, New York. 826-828.
- Chabib, Lutfi.,Triastuti, Asih., Iranti, Rischi. (2010), Formulasi tablet hisap ekstrak gambir (uncaria gambir (hunter) roxb.) dengan variasi bahan pengikat gom arab(gummi acaciae), Program studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, *Majalah Obat Tradisional* (15) 2. Jogjakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1997). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Halaman 6
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (1995). *Farmakope Indonesia. Edisi IV*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta. Halaman 7, 5, 515, 519, 448-489.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Halaman 10-11.
- Das, Sreedam. Sultana, Roy. Hasan, Sheikh. (2011), Antibacterial and cytotoxic activities of methanolic extracts of leaf and fruit parts of the plant Averrhoa bilimbi (Oxalidaceae), *American Journal of Scientific And Industrial Research, Departement Of Pharmaceutikal Thechology*, University of Dhaka, Bangladesh.
- Farnsworth, N.R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Sciences*.Volume 55. No.3. Chicago: Reheis. Chemical Company.
- ilham kuncayyo, sunardi.(2007) Uji aktivitas antioksidan ekstrak belimbing wuluh (averrhoa bilimbi, l.) terhadap 1,1 diphenyl-2-picrylhidrazyl (dpph), *Seminar Nasional Teknologi*, Teknologi Farmasi Fakultas Teknik Universitas setia Budi, Jogjakarta.
- Lachman. *Pharmaceutical Dosage Form Tablet Vol. 1,2nd Ed. Marcel Dekker*. New York.

- Lathifah, Qurrotu a'yunin (2008) *Uji Efektifitas Ekstrak Kasar Senyawa Antibakteri Pada Buah Belimbing Wuluh (averrhoa bilimbi l.) dengan variasi pelarut [Skripsi]* . Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN), malang .
- Manggung,R.E, rosi. (2008), *Pengujian toksisitas akut lethal dose50 (Ld50) ekstrak etanol buah belimbing wuluh (averrhoabilimbil.)* Pada mencit (*musmusculusalbinus*), Bogor.
- Padmadisastra, Yudi. Priambodo, Dradjad. Winata, Lia. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Gambir (*Uncaria Gambir (hunter) roxb.*) dengan Metode Kempa Langsung. *jurnal ilmiah*. Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjajaran, Jatinangor, Sumedang.
- Prayogo, Rahardja., Boedi, Putri., Rena. (2011). Uji potensi sari buah belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi Linn.*) Dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Aeromonas salmonicida smithia* Secara in vitro. *Jurnal Ilmiah*, Vol 3 No.2 , Surabaya.
- Riyanto.(2013). *Pengaruh PVP, CMC-Na,dan kombinasi keduanya sebagai pengikat dalam pembuatan tablet yang mengandung serbuk tripang pasir, cabe jawa, dan jahe merah [Skripsi]*, Program studi farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Bandung Bandung.
- Roy, Anita., Rv, Geeiha., Lakshmi. (2010). *Averrhoa bilimbi Linn-Nature's Drug Store-A Pharmacological Review, Internasional Journal Of Drug Developement & Research, vol.3. The Netherlands.*
- Rowe, R.C. et Al. (2002).*Handbook Of Pharmaceutical Excipients*, 6th Ed, The Pharmaceutical Press, London
- Samson, J.A. (1992). *Averrhoa L. In. Verheij, E.W.M. and Coronel, R.E. (Editors) Plant Resources of South-East Asia No 2. Edible fruits and nuts.* PROSEA Foundation, Bogor, Indonesia. Pp. 96-98.
- Sari, Novita, 2012, *Formulasi Tablet hisap Ekstrak Kulit Manggis [Skripsi]*. Jurusan Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Depok.
- Siregar, C. (2008).*Teknologi Farmasi Sediaan Tablet*. Penerbit Buku Kedokteran EGC,Jakarta.
- Sovia Lenny. (2006), *Senyawa Flavonoida, Fenil Propanoida dan Alkaloida, [Skripsi]* USU Repository, Medan.
- Soekarto, Soewarno T. (1981), *Penilaian Organoleptik, untuk Industri Pangan dan Hasil Pertanian, PUSBANGTEPA / Food Technology Development Center*, Institut Pertanian Bogor.
- Surialaga, samsudin. Efek Antihiperkolesterol Jus Buah Belimbing Wuluh (*Averhoa bilimbi L.*) terhadap Mencit Galur Swiss Webster Hiperkolesterolemia. *Jurnal ilmiah* , Departemen Kimia, Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran, Bandung.
- Syamsuni. (2005). *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Volk.W.A and M.F Wheeler. (1993). *Mikrobiologi Dasar*. Alih Bahasa: Markham. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama

- Wijayakusuma, H. (2006). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Z.A. Zakaria, H. Zaiton, E.F.P Henie, A.M Mat Jais and E.N.H. Engku Zainuddin, (2007). *In vitro Antibacterial Activity of Averrhoa bilimbi L. Leaf and Fruits Extracts*, Int. J. Trop. Med., 2(3): 96-100.

