

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim, 2005, *Sediaan Galenik*, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- BPOM RI, 2006. *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indoseia, Jilid 2*. Jakarta : Direktorat Standarisasi Obat Tradisional, Kosmetika dan Produk Komplemen.
- Chaverri, J. P., N. C. Rodriguez, M. O. Ibarra, and J. M. P. Rojas. 2008. Medicinal Properties of Mangosteen (*Garcinia mangostana*). *Food and Chem. Toxicol.*, 46: 3227–3239.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik* , Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Derektorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta. Hal : 7, 1221-1223.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Derektorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta. Hal. 182-185.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Satndar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Derektorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan : Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Farmakope Herbal Indonesia* . Jakarta: Diktorat Jendral POM-Depkes RI.
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Gandjar, I. G., dan Rohman, A., 2008, *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Mengambil Tumbuhan*. Penerbit ITB : Bandung. Hal 6-9.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Miryanti. A, Sapei. L, Budiono. K, Indra. S., 2011, Ekstraksi antioksidan kulit manggis (*Garcinia mangostana* L.), *UKP* 1: 6.
- Mishra, H., Dwivedi, B.K., Mehta, D., Mehta B.K., Jain, D.J.. 2009. Development and Validasi oh High Perfomance Thin-Layer Chromatography Method for Determination of α -Mangosteen in Fruit Pericarp of Mangosteen Plant (*Garcinia mangostana* L.)Using Ultra Violet – Visible Detection, ACG publication : 178 – 186.
- Moongkarndi, P., Kosem, N., Kaslungka, S., Luanratana, O., Pongpan, N., dan Neungton, N. (2004). Antiproliferation, antioxidation and induction of apoptosit by *Garcinia mangostana* (mangosteen) on SKBR3 human breast cancer cell line. *J. Ethonopharmacology*. 90(1): 161-166.
- Mulja, Muhammad., dan Suharman. 1995. *Analisis Instrumental*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Nugroho, A. E. 2011. Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) dari Kulit Buah yang Terbuang Hingga Menjadi Kandidat Suatu Obat. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. P.3.
- Paul, B.K. 2014, Arsenic Contamination Awareness among the Rural Recident in Bangladesh. *Sosial Science & Medicine* 59 (2004) 1741 – 1755.
- Putri, E., Anggraeni, Y., khairina., 2012. Standari Ekstrak Etanol Herbal Pegagan (*Centella asiayica* L. Urban). Yang Berasal dari Malang dan Penetapan Kadar Asiatikosida. Jurusan Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal. 2-3.
- Rohman, Abdul. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat Edisi Pertama*, Jogjakarta, Graha Ilmu.
- Saifudin, A., Rahayu, & Teruna. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Sumarny, R. 2014. Antioxidant activity of Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) fruit rind extract in oral solution dosage form, *Presented in International*

Symposium on Medicinal Plants & Traditional Medicine, Tawangmangu, 4-6 Juni 2014, Hlm 1-7.

Verma, R.K., G. Mishra, P. Singh, K.K. Jha, Dan R.L. Khosa. 2011. *Alpinia Galanga – An Important Medicinal Plant: A Review*. *Der. Pharmacia Sinica*, 2 (1): 142-154

Voight, T. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi V*. Ahli Bahasa Noerono, S. Universitas Gajah mada Press : Yogyakarta. Hal: 169-171.

Yatman, eddy. 2012. Kulit Buah Manggis Mengandung Xanton Yang Berkhasiat Tinggi. *Wawasan* (1) : 2-3.

