

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, C. Howard. 2008. “*Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*” (diterjemahkan oleh: Farida Ibrahim). Jakarta: Penerbit UI Press. Hal 153.
- Biswas, Anindita, Ganga Rao Battu. 2014. “Potential Hepatoprotective and Antioxidant Activity of Delonix Regia Flower Extract Against Paracetamol Induced Liver toxicity In Rats.” *International Journal Of Biological and Pharmaceutical Research*: India.
- Cahyo, Agus N. 2011. “*Ajaibnya Manggis untuk Kesehatan dan Kecantikan*”, Yogyakarta.
- Chaverri, J.P., Noemi C. R., Morisol O. I., Jazmin M and Perez R. 2008. “Review Medical Properties of Mangosteen.” *Food and Chemical Toxicology*. Vol.46. P. 3227-3239.
- Dirjen Badan POM. 2014. *Pedoman Uji Non Klinik Secara In Vivo*. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 7 tahun 2014.
- Donatus, I.A. 2001. *Toksikologi Dasar*. Yogyakarta: Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada,. Hal 36.
- Fauziya, Nurul Anis. 2018. Pembuatan Mangostin Larut Air Dengan Cara Pembentukan Garam Natrium Mangostin. *Skripsi*. Bandung : Sekolah Tinggi Farmasi Indonesia. Hal. 20.
- Harmita dan M. Radji. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Hernawan, U. E dan A.D Setyawan. 2003. Ellaginatin; Biosintesis, Isolasi dan Aktivitas Biologi. *J. Biofarmasi* Vol.1. Hal 25-38.
- Hutapea, J.R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia Jilid III*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Jones, Thomas C, Ronald DH, Norval WK. 2006. *Veterinary Pathology*. Edisi ke-6. Blackwell Publishing. United State of America. Hal 17-79.
- Jothy, Subramanion L, et al. 2011. “Acute Oral Toxicity of Methanolic Seed Extract of Cassia fistula in Mice.” *Molecules* Vol.16 : Hal. 5268-5282.
- Jung HA. et al. 2006. “Antioxidant Xanthones from the Pericarp of Garcinia mangostana (Mangosteen).” *J Agric Food Chem.*, 54 (6) : 2077-2082.

- Miryanti Arry, dkk. 2011. "Ekstraksi Antioksidan dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)." Bandung. Universitas Katolik Parahyangan.
- Obolskiy, D., P. Ivo et al. 2009. "Garnicia mangostana L. :A Phytochemical and Pharmacological." *Review*. Diakses tanggal 15 mei 2010.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2001. OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 425: Acute Oral Tocicity: Up and Down Procedure. Paris: OECD, 1-26.
- Organization for Economic Co-Operation and Development (OECD). 2008. OECD Guidelines for Testing for Chemicals Test No. 425: Acute Oral Tocicity: Up and Down Procedure. Paris: OECD, 1-27.
- Parveen, M., U. K et al. 1991. "A Triterpen From Garcinia mangostana. Phytochemistry ". Vol 30 (1): 361-362.
- Pebriyanthi Nidia E. 2010. "Ekstraksi Xanthone dari Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dan Aplikasinya dalam Bentuk Sirup.: Skripsi. Bogor: Departemen Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian IPB.
- Putra, Sitiatava R., 2011. *Manggis Pembasmi Kanker*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Qonytah. 2004. "Kajian Perubahan Mutu Manggis (Garcinia mangostana L.) dengan Perlakuan Pre-Cooling dan Penggunaan Giberelin Selama Penyimpanan". *Tesis*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Raza, M, Al-Shabanah, O.A., El Hadiyah, T.M., Al-Majed, A.A, 2002. "Effect of prolonged vigabatrin treatment on haematological and biochemical parameters in plasma, liver and kidney of Swiss albino mice". *Sci. Pharm.* Vol. 70. Hal 135-145.
- Rispin, A., et al. 2002. "Alternative methods for the median lethal dose (LD50)) test: the up-and-down procedure for acute oral toxicity." *Institute of laboratory animal resources journal* 43(4). P. 233-43.
- Srihari, Endang dan Farid Sri L. 2015. "Ekstraksi Kulit Manggis Bubuk". *Jurnal Teknik Kimia*. Vol.10. No.1. Universitas Surabaya.
- Syamsudin, Farida, Diah widowati, Faizatun.2008. "Profil Distribusi dan Eliminasi Senyawa alfa mangostin setelah Pemberian Oral Pada Tikus." *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi*. Vol. 13. No.2 Hal 53-58.
- Utomo, Budi. 2015. "Pengaruh Pemberian Gelatin Tulang Ayam Terhadap Gambaran Makroskopik dan Mikroskopik Hati dan Ginjal Mencit". *Skripsi*: Universitas Hasanuddin Makassar.

