

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association), 2007, Standards for Medical Care in Diabetes, *Diabetes Care*, 30(Suppl 1) : S4–S41
- Adnyana, I.K., Yulinah E., A. Soemardji A., Kumolosasi E., Iwo M.I, Sigit J.I., Suwendar (2004). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Acta Phamraceutica Indonesia*. 29(2): 49-49
- Agoes A., 1991, *Pengobatan Tradisional di Indonesia*, Medika No. 8, Thn 17, hal.632
- Almatsier, Sunita. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004
- Backer, C.A. & Bakhuizen van den Brink, Jr., R.C. 1965. *Flora of Java* Volume II. . N.V.P Noordhoff – Groningen, the Netherlands. Pp.149
- Cronquist, A. (1981). *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*, Columbia University Press, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Dipiro, J.T., Wells., B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2009, *Pharmacotherapy Handbook Seventh Edition*, The McGraw-Hill Companies, USA.
- Farnsworth, N.R. (1996). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *J.Pharm. Sci.* 55:225–276
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Edisi ke-2*, diterjemahkan oleh Padmawinata, K. dan Soediro, I., Penerbit ITB, Bandung.
- Heinrich, Michael, (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia*, Jilid II, cetakan ke-1, terjemahan Badan Litbang Kehutanan, Yayasan Sarana Wana Jaya, Jakarta.
- Ian S. E. Bally. 2006. *Mangifera indica* (mango). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry ([www.traditionaltree.org](http://www.traditionaltree.org))
- Jutiviboonsuk, Aranya., Sardsaengjun, Chanchai., (2010). Mangiferin in Leaves of Three Thai Mango (*Mangifera indica* L.) Varieties. *IJPS* Vol. 6, No.3
- K. A. Shah, M. B. Patel, & P. K. Parmar. *Pharmacognosy Review : Mangifera Indica* (Mango). 2010. Gujarat; India. 4 (7) : 42–48.
- Kemenkes. Riset Kesehatan Dasar: Riskesdas 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013.
- Kumar V., Cotran R.S., dan Robbins S.L., 2007. *Buku Ajar Patologi Robbins Edisi ke 7, Volume 1*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. pp : 719 - 24.

- Lenzen S., 2008. *The Mechanisms of Alloxan and Treptozotocin-induced Diabetes Diabetologia*. Vol 51 : 216–226
- Mathalaimutoo, A., Wilar, G., dan Wardoyo, M.M. 2012. Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Mangga Bapang (*Mangifera indica* L. var. *bapang*) pada Tikus Galur Wistar yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal UNPAD*. 1(1): 1-9.
- Miura T, Ichiki H, Hashimoto I, et al. *Antidiabetic activity of a xanthone compound, mangiferin*. *Phytomedicine* 2001; 8 (2) : 85-87.
- Morsi, R.M.Y., El-Tahan, N.R., dan El-Hadad, A.M.A. 2010. Effect of Aqueous Extract *Mangifera indica* Leaves, as Functional Foods. *Journal of Applied Science Research* 6(6): 712-721
- Ogata, Y. Et al. (Committee Members). 1995. *Medicinal Herb Index In Indonesia* (Second Edition). PT. Eisai Indonesia. Jakarta. pp : 176
- Orwa, et al. (2009). *Mangifera Indica*. Agroforestry Database 4.0.
- Ostman, E.M. 2001. Regular of produk "Inconsistency between glycemic and insulinemic responses" . *American Journal of Clinical Nutrition* 74 (1):pp. 96- 100. PMID 11451723
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2006. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta. pp : 1; 4-7.
- Petchi, R; Parasuraman, S; Vijaya, C; Girish, D; Devika, G.S., 2011, *Antidiabetic Effect of Kernel Seeds Extract of Mangifera Indica*, *IJPB.*, 2(1):385-393.
- Soegondo. *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2007.
- Suherman S. K., 2007. *Insulin dan Antidiabetik Oral*. Dalam : Gunawan, S.G. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. pp: 485; 489-93.
- Sukhonthasing, S., Wongrakpanich, M.& Verheij, E.W.M. & Coronel, R.E.(Eds.) *Plant Resources of South East Asia No. 2 Edible fruits and nuts*. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia. pp : 211-216
- Suyanti dkk. (2006). *Pedoman Teknis Pengolahan Mangga*, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Jakarta.
- Trisnawati SK, Setyorogo S. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2013;5(1):6-11.
- World Health Organization. 1998. *Quality Control Methods for Medical Plant Materials*. World Health Organization. Geneva. 31-33.