

DAFTAR PUSTAKA

- [Bappenas]. (2008). Program Nasional Bagi Anak Indonesia Kelompok Kesehatan. *Bappenas*. [terhubung berkala].<http://www.bappenas.go.id>. [10 Desember 2014].
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000), *Simplisia dan Ekstrak, Cetakan Pertama, Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. Hal : 14, 17 dan 31.
- Ditjen Bina Farmasi dan Alkes. (2005). *Pharmaceutical Care untuk penyakit Diabetes Mellitus*. Jakarta: Departemen Kesehaan RI. Hal 9, 29, 30, 32, 39, 43.
- Farnsworth, N.R. (1966). *Biological and Phytochemical Screening of Plants. Journal of Pharmaceutical Science*. 55(3). Hal 245-259, 263.
- Gustina, N.M.R.A. (2012). *Aktivitas Ekstrak, Fraksi Pelarut dan Senyawa Flavonoid Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Enzim α-Glukosidase sebagai Antidiabetes*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : EGC.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia II*. Jakarta : Badan Litbang Kehutana Hal : 670-673.
- Holt, RIG dan Hanley, NA. (2007). *Essential Endocrinology and Diabetes*. United Kingdom: Blackwell Publishing Hal : 258-285.
- Joan Khoo, Christopher L Jones, Michael Horowitz. (2009). ‘Increatin-Based Therapies: New Treatment For Type 2 Diabetes in The New Millennium’ *Therapeuticals and Clinical Risk Management Journal*. Australia. Hal 683-693.
- Mitruka, B. M., H. M. Rawnsley and B, V. Vadhra. (1997). *Clinical Biochemical and Hematological Reference Value in Normal Experimental Animals*. Masson Publishing. Inc. New York.
- Muhammad, K. (2009). *Antidiabetika Oral dalam Pengobatan Diabetes Mellitus tipe 2*. <http://badanpom.html>. Diakses 09 desember 2014.
- Mustafa, A.M., (1998), *Isi Kandungan Artocarpus communis, Food Science*, 9:23.
- Mutschler, Ernst. (1991). *Dinamika Obat : Farmakologi dan Toksikologi Edisi kelima* : Bandung. Penerbit ITB, Hal : 341.
- PERKENI., (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia* .Jakarta

- Rajendran, R. (1992). *Arthocarpus altilis (Park.) Fosberg in PROSEA: Plant Resources of South-East Asia 2. Edible fruits and nuts*. Bogor, Indonesia. Hal : 83-86.
- Ramdhani, AN. (2009). *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) terhadap Larva Artemia salina Leach dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. [Skripsi]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sediarto, Hadi Sunaryo, Nurul Amalia. (2008). *Efek Antidiabetes dan Identifikasi Senyawa Dominan Dalam Fraksi Klorform Herba Ciplukan (Physali angulata L)*. Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, Jakarta.
- Sidartawan Soegondo, Dyah Purnamasari. (2009). *Sindrom Metabolik Dalam: Sudoyo. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi V. Jakarta Pusat: Interna Publishing; 2010.
- Siemonsma, J.S and K. Piluek. (1992). PROSEA : *Plant Resource of South – East Asia 2, Edible Fruits and Nuts*. Editor : E.W.M. Verheij dan R.E. Coronel. Bogor : PROSEA Foundation. P 113.
- Soegondo, Pradana Soewono, Imam Subekti. (2007). *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus*. Fakultas Kedokteran. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Susanti, E. (2006). *Hubungan Antara Atherogenic Index of Plasma, LDL kecil padat, Lechitin Cholesterol Acyl Transferase, dan Cholesterol ester transfer protein pada Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol*. Bandung: Laboratorium Klinik Prodia.
- Syamsuhidayat, S.S and Hutapea, J.R, (1991), *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Tjay,T.H dan Raharja,K. (2007). *Obat-Obat Penting*. Edisi 6. Jakarta : Gramedia Hal : 751.