

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, Azwar. 2010. *Tanaman Obat Indonesia Jilid 2*. Salemba Medika. Jakarta
- Anonim. 2004. *Monografi Ekstrak Tanaman Obat Indonesia*. BPOM. Jakarta
- Brahmachari, G. 2011. *Bio- Flavonoids With Promosing Antidiabetic Potentials: A Critical Survey*. Research Signpost
- Bressler, R. & Johnson, D. 1982. *Management of Diabetes Mellitus*. Boston Bristol. London
- D'adamo, P. J & Whitney, C. 2009. *Diabetes: Penemuan Baru Memerangi Diabetes Melalui Diet Golongan Darah*, diterjemahkan oleh Setyadhini & Theresia E, hal 20-21. Bentang pustaka. Yogyakarta
- El- Soud , N.H.A., Khalil, M.Y., Hussein, J.S., Oraby, F.S.H., & Farrag, A.R.H. 2007, *Antidiabetic Effects of Fenugreek Alkaloid Extract in Streptozotocin Induced Hyperglycemic Rats*, Journal of Applied Sciences Research, 3 (10) : 1073-1083
- Evans, J.L., Goldfine, I.D., Maddux, B.A. and Grodsky, G.M. 2002. *Oxidative stress and stress-activated signaling pathways: a unifying hypothesis of type 2 diabetes*. Endocrine Review. 23 (5): 599-622
- Filho, J.M.B., Vasconcelos, T.H.C., Alencor, A.A., Batista, L.M., Oliveria, R.A.G., Gudes, D.N. 2005, *Plants and their Constituents from South, Central, and North America with Hypoglycemic Activity*, Brazilia journal of Pharmacognosy, 15(4) : 392-413.
- Gde, A.A Oka Dharmayudha dan Made Suma Anthara. 2013. *Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Dan Pengaruh Ekstrak Etanol Buah Naga Daging Putih (Hylocereus undatus) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Serta Bobot Badan Tikus Putih Jantan (Rattusnorvergicus) Yang Diinduksi Aloksan*. Universitas Udayana. Denpasar, Bali
- Hanani, Endang. 2014. *Analisis Fitokimia*. EGC. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Hariana, A. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3, hal 20*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kariadi, S.H.K.S. 2009. *Diabetes ? Siapa takut!! Panduan Lengkap untuk Diabetisi, Keluarganya, dan Profesional Medis*, hal 20-21, 96-97. Mizan Pustaka. Bandung

- Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu dapur.* Mizan Pustaka. Bandung
- Laurence and Bacharach. 1964. *Evaluation of Drug Activities Pharmacometrics*, cit: Ngatidjan, 1990, Metode Laboratorium dalam Toksikologi, reviewer: Hakim, L., Pusat Antar Universitas Bioteknologi Universitas Gadjah Mada.
- Lawrence G.S. 2006. *Implikasi Klinis Disfungsi Endotel dan Radikal Bebas.* Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makasar
- Lucacinova, A., Mojzis, J., Benacka, R., Keller, J., Maguth, T., Kurila, P. 2008, *Preventive Effect Of Flavonoids On Alloxan- Induced Diabetes Mellitus In Rats.* Acta Vet, brno. 77: 175-182.
- Lutfiana Dewi, Ita. 2013. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Tikus Galur Wistar Yang Diinduksi Aloksan.* Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Miftahul Adnan, Tatik Mulyati, Joko Teguh Isworo. 2013. *Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang.* Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Mitruka, Brij. M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animals and Normal Humans.* Masson Publishing. USA
- Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta. Jakarta
- Nublah. 2011. *Identifikasi Golongan Senyawa Penurun Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (Rattus norvegicus Berkenhout, 1769) Hiperglikemia pada Daun Sukun (Artocarpusaltilis (park.) fosberg ).* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Perkeni. 2010. *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia.* Perkeni. Jakarta
- Pourcel, L., Routaboul, J.M. 2006. *Flavonoid Oxidation In Plants: From Biochemical Properties To Physiological.* Elsevier
- Ranakusuma ABS. 1999. *Penatalaksana Diabetes Melitus Terpadu.* Aksara Buana. Jakarta
- Sarwono S. 1997. *Sosiologi Kesehatan (Beberapa Konsep Beserta Aplikasinya).* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Sheerwood, L. 2001. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem Edisi 2.* EGC. Jakarta

- Smith J.B, Mangkoewidjojo, S. 1998. *Pemeliharaan, Pembangunan, dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Tikus Laboratorium (*Rattus norvegicus*) : 37-57. Universitas Indonesia
- Sugiyanto. 1995. *Petunjuk Farmakologi*. Adisi IV. Laboratorium Farmakologi dan Toksikologi Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Sunyoto, Zaifudin Zuhri, Sutaryono, Hendra Budiman. 2015. *Pengaruh Pemberian Campuran Bee Pollen, Rimpang Kencur, Kunyit, Biji Pinang Dan Kayu Manis Terhadap Kadar Gula Darah Pada Tikus Wistar Pasca Paparan Streptozotocin*. Stikes Muhammadiyah Klaten. Klaten
- Suryohudoyo, P. 1996. *Dasar Molekuler Diabetes Mellitus*. Naskah Lengkap Surabaya Diabetes. Surabaya
- Szkudelski, T. 2001. *The Mechanism of Aloxan and Streptozotocin Action in B Cells of The Rat Pancreas*, *Physiol Res*, 50 (6) : 537-46
- Tapan, E. 2005. *Kesehatan Keluarga Penyakit Degeneratif*, PT.Elex Media Komputindo. Jakarta
- Wahab, A.Y.N., O'Harte, F.P., Ratchliff, T.L., Mc. Leenaghan, N.H., Basnett, C.R. and Flat, P.R. 1996. *Glycation of insulin in the island of Langerhans of normal and diabetes animals*. *Diabetes*.
- Wasito, Hendri. 2011. *Obat Tradisional Kekayaan Indonesia*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Widowati, W. 2008. *Potensi Antioksi dan sebagai Antidiabetes*, jkm, Vol. 7 Pharmacognosy, 15(4) : 392-413.No.2, 193-202
- Wilson, G.L. and Le Doux, S.P. 1989. *The Role of The Chemical in the Etiology of Diabetes Mellitus*. Toxicol Pathol. 1177 : 357-362