

DAFTAR PUSTAKA

- Badan POM RI., 2004, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia.
- Brahmachari, G., 2011, Bio- Flavonoids With Promosing Antidiabetic Potentials: A Critical Survey, *Research Signpost*.
- Brashers, V. L., 2008, *Aplikasi Klinis Patofisiologi: Pemeriksaan & Manajemen* edisi 2, diterjemahkan oleh Kuncara, H. Y, hal 160-161, Penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Chairul, Y., Jamal, & Z. Zainul, 2000, Efek Hipoglikemik Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) pada Kelinci Putih Jantan. *Berita Biologi* 5 (1): 93-100.
- Chougale, A. D, Panaskar, S.N, Gurao, P.M, & Arvindekar, A.U, 2007, Optimization of Alloxan Dose is Essential to Induce Stable Diabetes for Prolonged Period, *Asian Journal of Biochemistry* 2 (6): 402-408.
- 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.
- Dalimartha, S., 2006, *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*, PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara, Jakarta.
- Davey, P., 2005, *At Glance Medicine*, diterjemahkan oleh Rahmalia, A & Novianty, C, hal 267, Jakarta, Erlangga.
- Dewoto, H.R., 2007, Pengembangan Obat Tradisional Indonesia menjadi Fitofarmaka, *Majalah kedokteran indonesia*, 57(7): 205-211.
- 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.
- Fahri, C., Sutarno., & Listyawati, S., 2005, Kadar Glukosa dan Kolesterol Total Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Hiperglikemik setelah Pemberian Ekstrak Metanol Akar meniran (*Phyllanthus niruri* L.), *Biofarmasi* 3 (1) : 1-6.
- Filho, J.M.B., Vasconcelos, T.H.C., Alencor, A.A., Batista, L.M., Oliveria, R.A.G., Gudes, D.N., *et.,al*, 2005, Plants and their Constituens from South, Central, and North America with Hypoglycemic Activity, *Brazilia journal of Pharmacognosy*, 15(4) : 392-413.
- Fox, C, dan Anne, K ., 2010, *Bersahabat dengan Diabetes Tipe 1*, Diterjemahkan dari Type 1 Diabetes, Penebar Plus, Jakarta.

- Gibney, M.J., Margaretts, B.M., Kearney, J.M., & Arab, L., 2009, *Gizi Kesehatan Masyarakat*, hal 406-409, diterjemahkan oleh Andry Hartono, penerbit buku kedokteran EGC, Jakarta.
- Hargono, D., 1986, *Sediaan Gelantik*, Departemen Kesehatan Rebuplik Indonesia, Jakarta.
- Hariana, A., 2006, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*, hal 20, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Haryanto, S, S, dan Nugroho, 2006, *Sehat dan Bugar Secara Alami*, hal 59, Penebar Plus, Jakarta.
- Hollman, P.C.H., Bijzman, M.N.C.P., Gamaren, Y.V., Cnossen, E.P.J., Vries, J.H.M.D & Katan, M.B., 1999, The Sugar Moiety is A Major Determinant of The Absorption of Dietary Flavonoid Glycosides in Man, *Free Radical Research*, 31 (6) : 569-573.
- Immanuel, S dan Alvina., 2009, Hipoglikemia Postprandial, *Maj Kedoktr Indon Volum: 59, Nomor: 7*.
- 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.
- Lanywati, E., 2001, *Diabetes Mellitus, Penyakit Kencing Manis*, hal 6-7, Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Lenzen, S., 2008, The Mechanisms of Alloxan- and Streptozotocin- Induced Diabetes, (Review), *Diabetologia* 51:216-226.
- Limawan, P.H., 1998, Pemberian Infus Daun *Syzygium polyanthum* (Weight) Walp Secara Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah Kelinci Dengan Cara Uji Toleransi Gula, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, Surabaya.
- Lucacinova, A., Mojzis, J., Benacka, R., Keller, J., Maguth, T., Kurila, P., et, al., 2008, Preventive Effect Of Flavonoids On Alloxan- Induced Diabetes Mellitus In Rats, *Acta Vet, brno*, 77: 175-182.
- Mahendra, B., Krisnatuti, D., Tobing, A. dan Alting, B. Z. A., 2008, *Care Your Self Diabetes Mellitus*, hal 14- 41 Penebar Plus, Jakarta.
- Munadjad, I., 2010, *Health Triad Body, Mind & System*, hal 186, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.

- Maryuni, AE., 2002, Pengaruh pemberian dekokta daun jati pada tikus putih hiperglikemik, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Misnadiarly., 2006, *Diabetes Mellitus, Ulcer, Gangren, Infeksi. Mengenal Gejala, Menanggulangi dan Mencegah Komplikasi* edisi 1, hal 108-109, Pustaka Populer Obor, Jakarta.
- Nublah., 2011, Identifikasi Golongan Senyawa Penurun Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Hiperglikemia pada Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (park.) fosberg), *Tesis*, Universitas Gajah Mada.
- Nugroho, A.E., 2006, Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi Dan Mekanisme Aksi Diabetogenik, (Review), *Biodiversitas* volume 7, Nomor 4; 367-391.
- Pourcel, L., Routaboul, J,M *et al.*, 2006, Flavonoid Oxidation In Plants: From Biochemical Properties To Physiological, *Elsevier*.
- Ranakusuma ABS *et al.*, 1999, *Penatalaksana Diabetes Melitus Terpadu*, Aksara Buana, Jakarta.
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi*, Edisi ke-6, Terjemahan: Kosasih Padmawinata, Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Salim, A., 2006, Potensi Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Sebagai Senyawa Antihiperglikemia Pada Tikus Putih Galur *Sprague- Dawley*, *Skripsi*, Program Studi Biokimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Setiadi, 2007, *Anatomi dan Fisiologi Manusia*, Graha Ilmu, Jogjakarta.
- Soegondo, S., Soewondo, P., dan Subekti, I., 2005, *Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Sujono T.A. & Munawaroh, R., 2009, Interaksi Quercetin Dengan Tolbutamid: kajian Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Tikus Jantan Yang Diinduksi Aloksan, *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*. Vol 10:2, 121-129.
- Studiawan, H., dan Santoso, M.H., 2005, Uji Aktivitas Penurunan Kadar Glukosa Darah Ektrak Daun *Eugenia Polyantha* Pada Mencit Yang Diinduksi Aloksan, *Media Kedokteran Hewan*, Vol. 21, No. 2.
- Szkuldelski, T., 2001, The Mechanism of Aloksan 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.
- Thomas A.N.S., 2003, *Tanaman Obat Tradisional*, 104, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G., 1988, *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*, GMU Press, Yogyakarta.
- Van Steenis, C.G. G. J., 2003, *Flora*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widowati, W., 2008, Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes, *jkm*, Vol. 7 No.2, 193-202.
- Wise, P.H., 2002, *Mengenal Diabetes Untuk Diabetes Tidak Tergantung Insulin*, diterjemahkan oleh suswantono, A., Penerbit Arcan, Jakarta.