

DAFTAR PUSTAKA

- Adewole, SO., Caxton-Martins, A.E., 2006. Morphological Changes and Hypoglycemic Effects of *Annona Mucirata* Linn. (Annonaceae) Leaf Aqueous Extract on Pancreatic B-Cells of Streptozotocin-Treated Diabetic Rats. *African Journal of Biomedical Research*, Vol. 9, pp. 173-187.
- Adewole, O., Ishola, I.O., Victor, O., Ikumowayi, Akindele, A.J., Akintontowa, A., 2014, Toxicological Evaluation Of The Lyophilized Fruit Juice Extract Of *Annona Mucirata* Linn. (Annonaceae) In Rodents, *Basic Clin Physiol Pharmacol*, 25(4) pp. 411-421.
- Anonim, 2014, Temuan Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Yang Sangat Menguntungkan, Dalam : www.manfaatbuahdaub.com/2014/12/temuan-khasiat-dan-manfaat-daun-sirsak.html. Dikutip tanggal 20 Maret 2015.
- Asmonie, C., 2013, Efek Infusa Daun Sirsak (*Annona mucirata l.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar yang Dibeberani Glukosa, [Skripsi]. Pontianak : Fakultas Kedokteran Tanjungpura.
- Bender, David A., 2012, Karbohidrat yang Penting Secara Fisiologis, *Biokimia Harper*, satu, EGC, Jakarta, 119-120.
- Benzie. Hepatoksitas Obat. 2009. Tersedia pada <http://doctorology.net/?p=31>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2015
- Chau TN. Drug Induced Liver Injury: An Update. *The Hongkong Medical Diary* 2008; 13(3): 23–26
- Chougale AD, Shrimant N, Panaskar, Pradeep M, Gurao, Akalpita U. 2007. Optimization of Alloxan Dose is Essential to Induce Stable Diabetes for Prolonged Period, *Asian Journal Biochemistry* 2 (6): 402-408.
- Dayeef, A.Y.M., Karyono, S., Sujuti, H., 2013, The Influence of *Annona Mucirata* Linn. Leaves Extract In Damaging Kidney Cell And Inducing Caspase-9 Activity, *Journal Of Pharmacy And Biological Sciences*, Vol. 8, pp. 48-52.
- Dhingra MS. Drug Induced Liver Injury. 2006
- Dwiyitno. 2011. Rumput Laut Sebagai Sumber Serat Pangan Potensial .Squalen Vol. 6 No.1, Mei 2011.

- Fontana RJ, Seeff LB, Andrade RJ, Msson EB, Day CP, Serrano C, et al. Meeting report: Standardization of Nomenclature and Causality Assessment in Drug-Induced Liver Injury: Summary of a Clinical Research Workshop. *Hepatology* 2010; 52:730–742.
- Guyton, Arthur C., Hall, E.J., 2012, Insulin Glukagon dan Diabetes mellitus, dalam : Ermita I, Ibrahim Ilyas et al., Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, EGC, Jakarta, 1015-1027.
- Hadi A. 2014. Pengaruh Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L.), Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata* L.) dan Kombinasinya Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Tikus Wistar Model Diabetes yang Diinduksi Aloksan. [Thesis]. Program Studi Ilmu Gizi, Program Pascasarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Harmanto, 2012, Herbal dan Jamu (Pengaruh Dan Efek Sampingnya) Kumpulan jurnal Farmasi, Jakarta.
- Hermawan R, Sitorus TD., Sastramihardja HS. 2011. Efek Pemberian Niasin terhadap Glukosa Darah pada Tikus Wistar dengan Obesitas. *MKB*, Volume 43 No. 1, Tahun 2011
- Holt MP and Ju C. Mechanisms of Drug-Induced Liver Injury. *The AAPS Journal* 2006; 8(1): 48–54
- Kumar, V. Cotran Ramzi S., Robbins, Stanley L., 2012, Pankreas, dalam : Huriawati Hartanto et al., Buku Ajar Patologi, EGC, Jakarta, 720-724
- Kusumawati, 2004, *Bersahabat dengan Hewan Coba*, cetakan pertama, UGM press Yogyakarta, halaman 10-11, 68
- Latifah, Wakhidatul. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Gugur. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Lenzen S., 2008., The Mechanism of Alloxan an Streptocozin – induced Diabetes. *Diabetologia*, 51, pp. 216-226. Dalam : http://www.mhhannover.de/klinische_biochemie.html. Dikutip tanggal 16 Februari 2015.
- Manaf, A., 2014, Insulin : Mekanisme Sekresi dan Aspek Metabolisme, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, satu, Interna Publishing, Jakarta, 2350-2351.
- Mangan, Y. 2009. Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker, Jakarta : Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Muzakir. 2010. Karakterisasi simplisia dan isolasi senyawa steroid/triterpenoid dari ekstrak heksana daun sirsak (*annona muricata linn.*).Fakultas Farmasi: USU digital library; 2010.
- Moniaga FS, Awaloei H, Posangi J, Bara R. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Kadar Gula Darah Tikus Wistar (*Rattus Norvegicus*) Yang Diinduksi Alloxan. *Jurnal e-Biomedik*, 2(1).
- PERKENI. 2011. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2011. Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Purnamasari, D., 2014, *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, satu, Interna Publishing, Jakarta, 2323-2326
- Purwatrena, E., 2012, *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi Enzim Alfa-Glukonidase*, [Skripsi]. Bogor : Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Rahmawati S., 2013, *Efektifitas Ekstrak Kulit Batang, Akar, dan Daun Sirsak (Annona Mucirata l.) Terhadap Kadar Glukosa Darah*, [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Sunan Kalijaga
- Retnani V. 2011. Pengaruh suplementasi ekstrak daun *Annona muricata* terhadap kejadian displasia epitel kelenjar payudara tikus Sprague dawley yang di induksi 7,12 dimetilbenz[]anthrancene. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Ridwan E. 2013. *Etika pemanfaatan hewan percobaan dalam penelitian kesehatan*. Indon Med Assoc; Vol. 63 No. 3: h. 114
- Sangi M, Runtuwene M, Simbala H dan Makang V. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Chem. Prog.* 2008; 1(1)
- Sastroasmoro S., Ismael S., 2011, *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Edisi ke-4, Sagung Seto.
- Sigal RJ, Kenny GP, Wasserman DH, Castaneda-Sceppa C. *PhysicalActivity/Exercise and Type 2Diabetes*. *DiabetesCare* 27:2518-2539, 2004
- Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S. *Buku Ajar IlmuPenyakit Dalam*. Edisi 5. Jakarta: Interna, 2009: 1873-85.
- Suherman, Suharti K. 2009. *Insulin dan Antidiabetik Oral*. Dalam: Gunawan, Sulistia Gan dkk. *Farmakologi dan Terapi* Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2009.

- Sunarjono, H. 2005. *Sirsak dan Srikaya: Budi Daya Untuk Menghasilkan Buah Prima*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Suyono, S., 2014, *Diabetes Melitus di Indonesia*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, satu, Interna Publishing, Jakarta, 2315-2319.
- Soegondo, S., 2012, *Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*, Fakultas kedokteran Universitas Indobesia, 1871-1873
- Soegondo, S., 2014, *Farmakoterapi pada Pengendalian Glikemia Diabetes Melitus Tipe 2*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II, satu, Interna Publishing, Jakarta, 2329-2335.
- Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I. (2009). *Penatalaksanaan diabetes melitis terpadu. Panduan penatalaksanaan diabetes mellitus bagi dokter dan educator*. Jakarta : Balai Penerbitan FKUI.
- Sylvia. A. Price, Hall, Wilson, M.Lorraine, 2012, *Pankreas: Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus*, dalam : Schteingart E., David, *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*, EGC, Jakarta, 1259-1260.
- Szkuldelski., 2004, *The Mechanism of Alloxan an Streptocozin in Cells of The Rat Pancreas. Journal Diabetologia* 84, pp. 587-591.
- Tajiri K and Shimizu Y. *Practical Guidelines for Diagnosis and Early Management of Drug-Induced Liver Injury. World J Gastroenterol* 2008;14(44): 6774–6785.
- Tjokroprawiro, A., Murtiwi. S., 2014, *Terapi Nonfarmakologi Pada Diabetes Melitus*, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, Jilid II, satu, Interna Publishing, Jakarta, 2336.
- Turner CD, JT Bagnara, 2000, *Alih Bahasa: Harsoyo. Endokrinologi Umum Edisi ke-6*. Surabaya: Airlangga University Press, 1988: 335-349
- Trubus. *Majalah Trubus edisi Juni 2013*. PT. Trubus Swadaya, Jakarta. 2013. vol. 10; p.501-502.
- Waji, RA. Sugrani A. 2009. *Makalah Kimia Organik Bahan Alam, Flavonoid (Quercetin)*. Program S2 Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin, 2009
- Warisno. Dahana, K. 2012. *Daun Sirsak: Langkah Alternatif Menggempur Penyakit*. Gramedia. Jakarta. 2012; p. 14-15.
- Warsiati. Wijinasih, S.F., Ferbriani, A., Rizka, A.K.W., 2010, *Acuan Sediaan Herbal, Volume Kelima Edisi Pertama*, Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makan RI.

Wicaksono, A. 2011, Kalahkan Kanker Dengan Sirsak. Jakarta : CitraMedia Mandiri, 2011

Zuhud, E., 2011. Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker. Yunita Indah. Cet-1. Jakarta : Agromedia Pustaka