

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, GG & Imran, S 2011, '*The hypoglycaemic effect of pumpkins as anti-diabetic and functional medicines*', Vol.44, no.4, 2011, hlm.862-867, diakses pada 15 september 2016, <https://www.researchgate.net/publication/236859745> The hypoglycaemic effect of pumpkins as anti-diabetic and functional medicines
- Agriani, CG 2012, '*Efek ekstrak batang belimbing wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap kadar gula darah tikus putih (Rattus norvegicus) yang di induksi aloksan*'. Surakarta, hlm.17, diakses pada 20 september, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/23181/NDg2MDM=/Efek-Ekstrak-Batang-Belimbing-Wuluh-Averrhoa-Bilimbi-L-terhadap-Kadar-Gula-Darah-Tikus-Putih-Rattus-Norvegicus-yang-Diinduksi-Aloksan-abstrak.pdf>
- Almatsier, S 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- American Diabetes Association 2014, '*Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*', Vol.37,no.1, 2014, hlm.81-90, diakses pada 11 oktober 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2797383/>
- Arfianti, N 2008, '*Aktivitas insulinotropik ekstrak etanol buah mahkota dewa secara in vitro*' Bogor, hlm17-18, diakses pada 2 november 2016, <https://core.ac.uk/download/pdf/32352011.pdf>
- Boedisantoso, A & Subekti, I 2005, '*Komplikasi akut diabetes melitus*', Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Brissova, M & Powers, AC 2005, '*Assesment Of Human Pancreatic Islet Architecture And Composition By Laser Scanning Concofal Microscopy*', Vol.53, no.9, 2005, hlm.1087-1097, diakses pada 5 november 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4404203/>
- Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Eliana, F 2015, '*Penatalaksanaan DM Sesuai Konsesnsus PERKENI 2015*', Jakarta, hlm,1, diakses pada 25 oktober 2016, <http://www.pdui-pusat.com/wp-content/uploads/2015/12/SATELIT-SIMPOSIUM-6.1-DM-UPDATE-DAN-Hb1C-OLEH-DR.-Dr.-Fatimah-Eliana-SpPD-KEMD.pdf>
- Felig, P & Frohman, LA 2001, *Endocrinology and Metabolism*, McGraw-Hill, New York.

- Felista, RA 2010, 'Evaluasi Pemilihan Dan Interaksi Obat Antidiabetik Pada Pasien Diabetes Melitus di Instalasi Rawat Inap RS Roemani Muhammadiyah Semarang Pada Tahun 2008', Surakarta, hlm.12-14, diakses pada 27 desember 2016, <http://eprints.ums.ac.id/9165/1/K100060208.pdf>
- Ganong, WF 2008, *Fisiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Gardjito, M 2006, *Labu Kuning Sumber Karbohidrat Kaya Vitamin A*, Tridatu Visi Komunikasi, Yogyakarta.
- Gardner, DG & Shoback, D 2007, *Greenspan's Basic & Clinical Endocrinology*, The Mc-Graw-Hill Companies, USA.
- Gustaviani, R 2007, 'Diagnosis Dan Klasifikasi Diabetes Melittus', FKUI, Jakarta.
- Guyton, AC & Hall, JE 2007, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, EGC, Jakarta.
- Hakimah, IA 2010, *81 Macam Buah Berkhasiat Istimewa*, Syura Media Utama, Jawa Tengah.
- Harmitha & Maksum, R 2008, *Buku Ajar Analisis Hayati Edisi 3*, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Hawa, II 2015, 'Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Postprandial Tikus Diabetes Melitus', Semarang, hlm.1-11, diakses pada 20 agustus 2016, <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=365351>
- Hayat, F, *Toksikometrik*, diakses 5 Juni 2017, <https://fadhilhayat.wordpress.com/2010/11/11/toksikometrik-2/>
- Hendrasty, HK 2003, 'Tepung Labu Kuning Pembuatan dan Pemanfaatannya', Yogyakarta.
- Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar :Riskesdas 2013, Kementrian Kesehatan RI, Jakarta, diakses pada 30 september 2016, <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Kusumadewi, S 2009, 'Aplikasi Informatika Medis Untuk Penatalaksanaan Diabetes Melitus Secara Terpadu' Yogyakarta, hlm.23.
- Kusumawati, D 2016, *Bersahabat dengan hewan coba*, Gajah Mada University, Yogyakarta

- Lenzen, S 2008, '*The mechanism of alloxan and treptozotocin-induce diabetis diabetologia*', Vol.51, hlm.216-226, diakses pada 27 november 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18087688>
- Meiyanto, E, *Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch)*, diakses 24 November 2016, <http://www.farmasi.ccrcc.farmasi.ugm.ac.id>
- Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang, diakses pada 3 Oktober 2016, <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>
- Murray, RK 2003, *Biokimia Klinik Edisi 4*, EGC, Jakarta
- Mustarichie, R 2011, *Metode Penelitian Tanaman Obat*, Widya Padjadjaran, Bandung
- Novak, PD 2010, *kamus saku kedokteran dorland*, EGC, Jakarta
- Pashazadeh, M & Tayari, A 2013, '*Effect of ethanol- extract of pumpkin (Cucurbita ficifolia) leaves on blood glucose, lipids and lipoproteins in diabetic rats with alloxan- monohydrate*', Vol.4, no.7, 2013, hlm.58-64, diakses pada 5 januari 2017, <http://www.scholarsresearchlibrary.com/abstract/effect-of-ethanol-extract-of-pumpkin-cucurbita-ficifolia-leaves-on-blood-glucose-lipids-and-lipoproteins-in-diabetic-rat-7142.html>
- PB PERKENI 2016, *konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, EGC, Jakarta
- Powers, AC 2005, *The 16th edition Of Horrison's Principles Of Internal Medicine*, The Mc-Graw-Hill Companies, USA
- Pratiwi, A 2015, '*Pengaruh Pemberian Formula Enteral Berbahan Dasar Labu Kuning (Cucurbita moschata) Terhadap Albumin Serum Tikus Diabetes Melitus*', Semarang, hlm.1-10, diakses pada 27 agustus 2016, http://eprints.undip.ac.id/47110/1/776_ASTRI_PRATIWI.pdf
- Rizky, BA 2015, '*White dragon fruit (Hylocereus undatus) potential as diabetes mellitus treatment*', vol.4, no.1, 2015 hlm.69-72, diakses pada 24 oktober 2016, <http://jke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/503>
- Saputro, PS 2015, '*Pengaruh Polisakarida Larut Air dan Serat Pangan Umbi- Umbian Terhadap Glukosa Darah*', Jurnal Pangan dan Agroindustri, vol.3, no.2, April 2015, hlm. 756-762, diakses pada 4 desember 2016, <http://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/viewFile/197/203>
- Scheingart, DS 2006, *Patofisiologi, Konsep Klinis, dan Proses penyakit*, EGC, Jakarta.

- Simpson R & Morris G, 2014, '*The anti-diabetic potential of polysaccharides extracted from members of the cucurbit family*', Vol.3, no.2, 2014, hlm.106-114, diakses pada 7 september 2016, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212619814000291>
- Sherwood, LZ 2012, '*fisiologi manusia dari sel ke sistem*', EGC, Jakarta
- Sugitha, IM & Harsojuwono, MA 2015, '*Penentuan Formula Biskuit Labu Kuning (Cucurbita moschata) Sebagai Pangan Diet Penderita Diabetes Melitus*', Vol.2, no.2, April 2015, hlm.98-105, diakses pada 2 september 2016, <http://ojs.unud.ac.id/index.php/pangan/article/view/18723>
- Suharmiati 2003, '*pengujian bioaktivitas diabetes melitus tumbuhan obat*', Surabaya
- Suherman, SK 2007, '*Insulin dan Antidiabetik Oral*', Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Suprapti, L 2005, '*Tepung Tapioka Pembuatan dan Pemanfaatan*', kanisius, Yogyakarta
- Suyono, S 2007, '*Penatalaksanaan diabetes mellitus terpadu*', Balai Penerbit FKUI, Jakarta
- Szkudelski, T 2001, '*The Mechanism of Alloxan and Streptozotocin Action in B Cells of the Rat Pancreas*', Vol.50, hlm.536-546, diakses pada 12 november 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11829314>
- Syarif, A & Estuningtyas, A 2007, '*Farmakologi dan Terapi*', Gaya Baru, Jakarta.
- Tjay, TH & Rahardja, K 2003, '*Obat-Obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek Sampingnya*', Alex Media Komputindo, Jakarta
- Triplitt, CL, Reasner, CA, Isley, WL 2008, '*Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*', The Mc-Graw-Hill Companies, USA
- Watkins, D, Cooperstein, SJ, Lazarow, A 2008, '*Effect of alloxan on permeability of pancreatic islet tissue in vitro*', diakses pada 21 Desember 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11829314>
- Widawati, E 2000, '*Aneka panganan Labu Kuning*', Trubus Agrisarana, Surabaya
- Wild, S & Roglic, G 2004, '*Global prevalence of diabetes: estimates for the year 2000 and projections for 2030*', Vol.27, no.5, 2004, hlm.47-53, diakses pada 4 september 2016, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15111519>
- Wulandari, CA 2012, '*Pengaruh pemberian ekstrak bawang merah (Allium ascalonicum) terhadap penurunan kadar glukosa darah pada tikus wistar*

dengan hiperglikemia', Semarang, hlm.1-14, diakses pada 1 september 2016, http://eprints.undip.ac.id/23180/1/Catharina_Endah_.pdf

Yang, S & Xue-min, X 2003, '*Effect of Pumpkin Polysaccharide Granules on Glycemic Control in Type 2 Diabetes*', Central South Pharmacy, hlm.275-277.

Yuriska, A 2009, '*Efek Alokasan Terhadap Glukosa Darah Tikus Wistar*', Semarang, hlm.8-45, diakses pada 25 november 2016, http://eprints.undip.ac.id/7527/1/adhita_yuriska_f.pdf

