

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya, 2004. Departemen Agama Republik Indonesia, Jakarta; Toha Putra.
- Abdullah Hakam Shah, Nur Hizbullah, M. Risman, 2012, *Potret Keislaman Mahasiswa Universitas Al Azhar Indonesia*. Jurnal AL-AZHAR INDONESIA SERI HUMANIORA, Vol . 1, No. 3, Maret 2012.
- Abdurraziq, Mahir Mansur, *Mu'jizat Shalat Berjama'ah*, Yogyakarta : Mitra Pustaka, 2007.
- Abul Qasim Abdul Karim Hawazin Al-Qusyairi An-Naisaburi, 1998, *Risalah Qusyairiyah: Sumber Kajian Ilmu Tasawuf*, Jakarta: Pustaka Amani.
- Ahmad Warson Munawwir, 1997, *Al-Munawwir*, Surabaya: Pustaka Progresif.
- Al-Maraghi, Ahmad Musthofa, 1986, *Tafsir Al-Maraghi Juz 3*, Yogyakarta: Sumber Ilmu.
- Aiman bin 'Abd al-Fattāh, *Keajaiban Thibbun Nabawi terj. Hawin Murtadho*, Surakarta: Al-Qowam, 2005.
- Arjadi, F dan P. Susatyo, 2010, *Regenerasi Sel Pulau Langerhans Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Diabetes yang Diberi Rebusan Daging Mahkota Dewa (Phaleria macrocarp)*, Vol. 2, No. 2 Juli-Desember 2010.
- Bakar, Osman, *Tauhid dan Sains terj. Yuliani Liputo*, Bandung: Pustaka Hidayah, 1994.
- Chirzin, Muhammad, *Kamus Pintar al-Quran*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2011.

- Ghazali, M. Yusni Amru, *Ensiklopedi al-Quran & Hadis per Tema*. Jakarta: Alita Aksara Media, 2011.
- Hawari, Dadang, 2008, *Dimensi Religi Dalam Praktek Psikiatri Dan Psikologi*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Imani, A. K. F, 2005, *Tafsir Nurul Qur'an*, Jakarta: Penerbit Al-Huda.
- Mandzur Ibnu, *Lisan al-Arab*, juz 8, 2002, Kairo: Darul hadis.
- Machmudah, U. dan Rosyidi, A.W, 2008, *Active Learning Dalam Pembelajaran Bahasa Arab*. Yogyakarta : Sukses Offset.
- Muhammad, Abdul Basith. *Rahasia Kesehatan Nabi*. Solo: Tiga Serangkai, 2004.
- Rossidy, Imron, *Fenomena Flora dan Fauna dalam Perspektif al-Quran*, Malang : UIN-Malang Press, 2008.
- Thayyarah, Nadiyah, *Buku Pintar Sains dalam al-Qur'an terj. Zaenal Arifin, dkk*, Jakarta: Zaman, 2013.
- Wirakusumah, Emma Pandi, *Sehat Cara al-Qur'an dan Hadis*, Jakarta: PT Mizan Publika, 2010.
- Rahman, Fazlur, 1985, *Islam dan Modernitas, Tentang Tranformasi Intelektual, Terj. Ahsin Muhammad*, Bandung: Pustaka.
- Shihab, Alwi, *Islam Inklusif: menuju sikap terbuka dalam beragama* (Bandung: Mizan, 2002).
- Zuhroni, 2008, *Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan, Bagian Agama Islam UPT MKU dan Bahasa Universitas YARSI*, Jakarta.

- American Diabetes Association, 2013, *Standards of medical care in diabetes - 2013*.
The Journal of Clinical and Applied Research and Education, Beauregard St.
- American Diabetes Association, 2014, *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*, Diabetes Care.
- American Diabetes Association, 2015, *Standards of Medical Care in Diabetes – 2015*,
The Journal of Clinical and Applied Research and Education, Beauregard St.
- American Diabetes Association, 2016, *Standart of Medical Care in Diabetes – 2016*,
The Journal of Clinical and Applied Research and Education, Beauregard St.
- Audehm, R., Arthur, I., Barlow, J., *et al*, 2014, *General Practice Management of Type 2 Diabetes*, hal 47-51, The Royal Australian College of General Practitioners and Diabetes Australian.
- Arjadi, Fitranto dan Susatyo, Priyo, 2010, *Regenerasi Sel Pulau Langerhans Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus) Diabetes yang Diberi Rebusan Daging Mahkota Dewa (Phaleria macrocarp (scheff.) Boerl.)*, Journal Medical Faculty of Jendral Soedirman University, Juli-Desember, Vol. 2, No.2, p 117-126.
- Barbosa, D.S. 2007, *Green Tea Polyphenolic Compounds and Human Health*, *Journal of Consumer Protection and Food Safety*, 2, 407-413 .
- Botutihe, 2010, *Efek Ekstak Rumput Laut Coklat (Sargasum duplicatum Bory) Terhadap Profil Radikal Bebas dan Protein Kinase C Paru Tikus (Rattus novegicus) yang Dipapar Benzo[A]piren*, Tesis, Universitas Brawijaya. Malang.
- Brahmachari, G, 2011, *Bio- Flavonoids With Promising Antidiabetic Potentials: A Critical Survey*. hal 187-212, Research Signpost.

- Bunting, K., J.K. Wang and M.F. Shannan, 2006, *Control of Interleukin-2-gene Transcription: a Paradigm For Inducible, Tissue Specific Gene Expressions. Interleukins*, eds. G. Litwack. 74 : Elsevier Academic Press Inc pp 105-145.
- Buraerah, Hakim, 2010, *Analisis Faktor Resiko Diabetes Militus Tipe 2 di puskesmas Tanrutedong, sidenreng Rappang*, 2007, Jurnal Ilmiah Nasional.
- Bustan, M.N, 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*, Cetakan ke 2, Rineka Cipta, Jakarta.
- Canadian Diabetes Association, 2013, *Definition, classification and diagnosis of diabetes, prediabetes and metabolic syndrome, vol 37*, hal 8-11, Canadian Journal of Diabetes.
- Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., et al, 2011, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 8th ed., Mc Graw Hill, United State of America.
- Elizabeth J. Corwin, 2009, *Buku Saku Patofisiologi Corwin*. Jakarta: Aditya Media.
- Fox & Kilvert, 2010, *Bersahabat Dengan Diabetes tipe 2*, Jakarta : Penebar Plus.
- Fatimah, Restyana Noor, 2015, *Diabetes Melitus Tipe 2*, J Majority vol 4, no. 5, hal 101-93.
- Harper, W., Clement, M., Goldenberg, R., et al, 2013, *Pharmacologic Management of Type 2 Diabetes*. no. 37, hal 62-64, Canadian Journal Diabetes.
- Henrikson, J. E. and Beach Nielsen, J, 2009 *Blood Glucose Levels*, Diakses 25 Juni 2018. <http://care.diabetesjournals.org/>
- Ho, E and T.M. Bray, 1999, *Antioxidants, NFkB Activation, and Diabetogenesis*, *Proc Soc Exp Biol Med*, 1999 Dec: 222(3): 205-13.

International Diabetes Federation, 2014, *IDF Diabetes Atlas*, diakses pada 15 Juni 2018, <http://www.idf.org/atlasmap/atlasmap>.

International Diabetes Federation, 2015, *Diabetes Atlas 7th Edition*, Diakses 15 Juni 2018, <http://www.diabetesatlas.org/>

KBBI, 2016, Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), Diakses 15 Juni 2018. <http://kbbi.web.id/pusat>

Kee, J. L. 2007, *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik*. Edisi 6, EGC, Jakarta.

Kitukale, MD and Chandewar, AV. *An Overview on Some Recent Herbs Having Antidiabetic Potential*, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, India.

Kusumawardhani, I, 2005, *Uji Potensi Ekstrak Buah Labu Siam (Sechium edule) Sebagai Antidiabetik : Kajian Terhadap Kadar Glukosa Darah, Kadar Radikal Bebas dan Aktivitas Transaminase Hepar pada Tikus diabetes, Skripsi*, Tidak diterbitkan. Malang: Universitas Brawijaya.

Lisdawati, 2002, *Buah Mengkudu (Morinda citrifolia), Toksisitas, efek antioksidan dan antikanker berdasarkan uji penapisan Farmakologi*, Diakses 27 Maret 2018. www.buahmengkudu.com

Lugasi, A., J. Hovari, K.V. Sagi and L. Biro, The Role of Antioxidant Phytonutrients In The Prevention of Disease, *Acta Biologica Szegediensis*. 2003; 47: 119-125.

Maghfiroh, Y, 1998, *Kembali ke Alam Manfaatkan Obat asli Indonesia*, Dalam Republika, Minggu 15 November 1998.

- Mahendra, B, 2008, *Panduan Meracik Herbal. no. 60*, hal 56-57, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marliana, E, 2010, *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Batang Spatholobus ferrugineus (Zoll & Moritzi) Benth yang Berfungsi sebagai Antioksidan. vol 1, no. 1. Jurnal Penelitian MIPA, Semarang.*
- Mills, S and K. Bone, 2002, *Principles and Practice of Phytotherapy : Modern Herbal Medicine*, Edinburgh, Scotland, Churrall Livingstone.
- Nathan, D.M., Buse, J.B., Davidson, M.B., *et al*, 2009, *Medical Management of Hyperglycemia in Type 2 Diabetes: A 63 Consensus Algorithm for the Initiation and Adjustment of Therapy*, American Diabetes Association. vol 32, 1st edition., hal 195.
- Nurdiana, N.P., Setyawati dan M. Ali, 1998, *Efek Streptozotolin Sebagai Bahan Diabetogenik pada Tikus Wistar dengan Cara Pemberian Intraperitoneal dan Intravena, Majalah Kedokteran Unibraw, Vol XIV, No 2: hal 66-67.*
- PERKENI, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia*, Jakarta: PB PERKENI.
- Ridwan, Ahmad., Astria, Raden Tanita., *et al*, 2012. *Pengukuran Efek Antidiabetes Polifenol (Pholyphenon 60) Berdasarkan Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas Mencit (Mus musculus L.) S. W. Jantan yang Dikondisikan Diabetes Melitus, vol 17, no. 2, hal 78-83, Jurnal Penelitian MIPA.*
- Robinovitch, A., W.S. Pinzon, L. Sorensen, R. Bleackley and R.F. Power. 1995, *IFN γ Gene Expression In Pancreatic Islet Infiltrating Mononuclear Cells Correlates With Autoimmune Diabetes In Non Obese Diabetic Mice. Journal Immunology, 1995; 154:4874-4882.*

- Robinson, T, 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI, hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rustama, D.S., *et al*, 2010, *Diabetes Mellitus*, Dalam: Jose RL. Batubara, dkk, Endokrinologi Anak, Edisi I, Ikatan Dokter Anak Indonesia, Jakarta.
- Sandhar, H.K., B. Kumar, S. Prashes, P. Tiwari, M. Salhan, P. Sharma, 2011, *A Review Of Phytochemistry And Pharmacology Of Flavonoids. Internationale Pharmaceutica Scienta* Jan-Mar 2011 Vol 1 Issue 1.
- Sloane, E, 2003, *Anatomi dan Fisiologi untuk Pemula*. hal 154- 189, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Soelistijo, Soebagijo Adi., Novida, Hermina., Rudijanto, Achmad., *et al*, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia*, PB PERKENI, Jakarta.
- Soewonto, H, 2001, *Antioksidan Eksogen Sebagai Lini Pertahanan Kedua Dalam Menanggulangi Peran Radikal Bebas, Didalam: Prosiding Khusus Penyegar Radikal Bebas dan Antioksidan dalam Kesehatan : Dasar Aplikasi dan Pemanfaatan Bahan Alam*, Jakarta 16 April 2011, Bagian Biokimia Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sola D, Rossi L, Schianca GPC, Maffioli P, Bigliocca M, Mella R, *et al*, *Sulfonylureas and their use in clinical practice*. Arch Med Sci, 2015;4:840-848.
- Suparto, 20033, *Sehat Menjelang Usia Senja*, PT Remaja Rosdaharya, Bandung.
- Szkuldelski, T, 2008, *The Mechanism of Alloxan and Streptozotocin Action in B Cells of The Rat Pancreas*, *Physiol. Res.* 50: 536-546, 2001.

Tortora, GJ and Derrickson, B, 2012, *Principles of Anatomy & Physiology 13th Edition*, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.

Utami, P dan Tim Lentera, 2003, *Tanaman Obat untuk Mengatasi Diabetes Mellitus*, Cetakan Ketiga, PT. Agromedia, Yogyakarta.

Wood, Diana and Ben Greenstein, 2010, *At a Glance Sistem Endokrin*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.

World Health Organization, 2014, *Diabetes Mellitus*, World Health Organization.

World Health Organization, 2018, *Diabetes Mellitus, WHO International*, diakses 27 Maret 2018. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>

Yuriska, A, 2009, *Efek Aloksan Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar*, Karya Tulis Ilmiah: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.