

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmoaty, M.A., Ibrahim, M.A., Ahmed, N.S., and Abdelaziz, M. A. 2010. Confirmatory Studies on the Antioxidant and Antidiabetic Effect of Quercetin in Rats. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. Vol. 25 No.2 2010. Hal 188-192. [Serial online] https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3453107/pdf/12291_2010_Article_34.pdf [18 Oktober 2018].
- Allorerung, D. L, Sekeon, S.A.S, Joseph, W. B. S. 2016. *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. Manado. [Serial Online] <http://medkesfkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2016/11/JURNAL-Desy-L.-Allorerung.pdf> [15 November 2018].
- American Diabetes Association. 2010. Standards of Medical Care in Diabetes 2010. *Diabetes Care*. 2010;33(1):S11-4. [Serial Online] http://care.diabetesjournals.org/content/33/Supplement_1/S11.extract [24 September 2018].
- Arinanti, M. 2018. Potensi Senyawa Antioksidan Alami pada Berbagai Jenis Kacang. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*. Vol.01 No.02 Februari 2018: 134-143. Yogyakarta. [Serial Online] <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=530925&val=10900&title=Potensi%20senyawa%20antioksidan%20alami%20pada%20berbagai%20jenis%20kacang> [24 September 2018].
- Ariza, MA, Vimalananda, VG & Rosenzweig, JL. 2010. The economic consequences of diabetes and cardiovascular disease in the United States. *Reviews in Endocrine and Metabolic Disorders*. Vol. 11 No. 1. [Serial Online] <https://doi.org/10.1007/s11154-010-9128-2> [14 November 2018].
- Armenia, Lusianti, F, Harismen. 2016. Type Two Diabetes Mellitus Is Associated with The Calcium Channel Blocker Therapy On the Diabetic Hypertensive Patients of the Dr M Djamil General Hospital Padang Indonesia. *RJPBCS*. Vol.7 No.6. November-Desember 2016 : 1136-1141. Padang. [Serial Online] [https://www.rjpbc.com/pdf/2016_7\(6\)/\[146\].pdf](https://www.rjpbc.com/pdf/2016_7(6)/[146].pdf) [15 November 2018].
- Beck, M. E. 2011. *Ilmu Gizi dan Diet*. Yogyakarta: C.V Andi dan YEM.

- Bur, A., Herkner, H., Woisetschlager, C., Vleck, M., Derhaschnig, U., Hirschl, M.M. 2003. Screening for diabetes in hipertension?. *American Journal of Hypertension*. Vol 16. Issue 4 : 297-301. [Serial Online] <https://academic.oup.com/ajh/article/16/4/297/132508> [28 Januari 2019]
- Damayanti, S. 2016. *Diabetes Mellitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Pengendalian Diabetes Mellitus dan Penyakit Metabolik*. Jakarta: Depkes Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Depkes Republik Indonesia.
- Diani, A. dan Pulungan, A.B. 2010. Tata Laksana Metformin Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Anak Dibandingkan dengan obat Diabetes Oral yang lain. *Sari Pediatri*. Vol. 11, No. 6, April 2010. Jakarta. [Serial Online] <https://pdfs.semanticscholar.org/8c03/a1dde36501006db416ae373ee0d7c7733a8a.pdf> [13 Januari 2020]
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2014*. Jember : Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. [Serial Online] httpwww.depkes.go.idresourcesdownloadprofilPROFIL_KAB_KOTA_20143509_Jatim_Kab_Jember_2014.pdf [25 September 2018].
- Diyah, N. W., Ambarwati, A., Warsito, G.M., Niken, G., Heriwiyanti, E.T., Windysari, R., Prismawan, D., Hartasari, R.F., dan Purwanto. 2016. Evaluasi Kandungan Glukosa dan Indeks Glikemik Beberapa Sumber Karbohidrat dalam Upaya Penggalan Pangan Ber-Indeks Glikemik Rendah. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*. Vol.3 No. 2 Desember 2016. Surabaya. [Serial Online] https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=7&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjCorvHiafnAhUWQH0KHc39DP4QFjAGegQIBhAB&url=https%3A%2F%2Fjournal.unair.ac.id%2FJFIKI%2Farticle%2Fdownload%2F7040%2F4758&usg=AOvVaw0E_ifODZsVwnqgZ2fBXagg [29 Januari 2020]
- Fitriyani. 2012. *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Kecamatan Citangkil dan Puskesmas Kecamatan Pulo Merak Kota Cilegon*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia. Jakarta. [Serial

Online] <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/2016-12/20440387-S-PDF-Fitriyani.pdf> [15 November 2018].

Handayani, H., Sriherfyna, F.H.,Yunianta. 2016. Ekstraksi Antioksidan Daun Sirsak Metode Ultrasonic Bath (Kajian Rasio Bahan : Pelarut dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol.4 no.1 p.262-272, Januari 2016. Malang. [Serial Online] <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/327/338> [13 Januari 2020].

Hernani dan Rahardjo, M. 2006. *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Hidayati, A. R. 2017. *Pengaruh Buah Naga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Temon 1 Kulon Progo Yogyakarta*. Skripsi. Program Studi Ilmu Keperawatan. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta. Yogyakarta. [Serial Online] http://digilib.unisayogya.ac.id/2505/1/NASKAH%20PUBLIKASI_ANA%20ROIFFATUL%20HIDAYATI.pdf [08 Oktober 2018]

Hotma. 2014. *Mencegah Diabetes Melitus dengan Perubahan Gaya Hidup*. Bogor: InMedia.

International Diabetes Federation. 2017. *IDF Diabetes Atlas Eighth Edition 2017*. [Serial Online] diabetesatlas.org/resources/2017-atlas.html [16 Oktober 2018].

Jagtap, U.B. dan Bapat, V.A. 2010. Artocarpus: A review of its traditional uses, phytochemistry and pharmacology. *Journal of Ethnopharmacology*, Vol.129 No.2 Mei 2010 : 142–166. [Serial Online] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874110002060?via%3Dihub> [18 Oktober 2018].

Jelantik, I. G. M. G. Dan Haryati, E. 2014. Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan, dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Media Bina Ilmiah*39 Vol 8, No.1 Februari 2014. Mataram [Serial Online] <http://www.lpsdimataram.com/phocadownload/Februari-2014/7-hubungan%20faktor%20risiko%20umur%20jenis%20kelamin%20kegemukan-jelantik%20%20haryati.pdf> [20 November 2019]

Kariadi, S. H. K. S. 2009. *Diabetes? Siapa Takut!! : Panduan Lengkap untuk Diabetisi, Keluarganya, dan Profesional Medis*. Bandung: Qanita

- Kekenusa, J.S., Ratag, B. T., Wuwungan, G. 2013. *Analisis Hubungan Antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. dr. R.D. Kandou Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi. Manado. [Serial Online] <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/GLORIA-WUWUNGAN-091511080.pdf> [15 November 2018].
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Resiko Diabetes Melitus*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kurniawaty, E dan Yanita, B. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Majority* Vol. 5 No.2 : 27-31. Lampung. [Serial Online] juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/download/1073/912. [14 November 2108].
- Lingga, L. 2012. *Bebas Diabetes Tipe-2 Tanpa Obat*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Marewa, W. L. 2015. *Kencing Manis (Diabetes Mellitus) Di Sulawesi Selatan*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Marianne, Yuandani dan Rosnani. 2011. Antidiabetic Activity From Ethanol Extract Of Kluwih's Leaf (*Artocarpus camansi*). *Jurnal Natural*, Vol.11 No.2 Maret 2011 : 64- 68. [Serial Online] <https://media.neliti.com/media/publications/115070-ID-antidiabetic-activity-from-ethanol-extra.pdf> [18 Oktober 2018].
- Masriadi , Jusni dan Marsuki . 2017. Surveillance Pattern of Cases of Type 2 Diabetes Mellitus in Bone Regency. *Pakistan Journal of Nutrition*, Vol.16 No.4 : 261-272.
- Mustakim, M. 2014. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

- Notoadmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- PERKENI. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta : PB. PERKENI.
- Purwono dan Hartono, R. 2012. *Kacang Hijau*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Rabrusun, A.N. 2014. *Hubungan Antara Umur dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Poliklinik Interna BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. [Serial Online] <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/02/asmi.pdf> [14 November 2018].
- Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [Serial Online] <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risikesdas%202013.pdf> [25 September 2018].
- Rismayanthi, C. 2010. Terapi Insulin Sebagai Alternatif Pengobatan Bagi Penderita Diabetes. *Medikora* Vol. 6, No. 2, November 2010 : 29-36. Yogyakarta. [Serial Online] <https://journal.uny.ac.id/index.php/medikora/article/download/4680/4028> [17 Oktober 2018].
- Sastroasmoro, S dan Ismael,S. 2010. *Dasar-dasar Metode Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Shreshta, L., Jha, B., Yadav, B., dan Sharma, S. 2012. Correlation Between Fasting Blood Glucose and Glycated Hemoglobin In Non-Insulin Treated Type 2 Diabetic Subjects. *Sunsari Technical College Journal* Vol. 1 Issue 1, Oktober 2012. Kathmandu. [Serial Online] <https://www.nepjol.info/index.php/STCJ/article/view/8654> [30 Januari 2020]
- Soegondo. S, Soewondo. P, Subekti. I. 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.

- Sutedjo, A.Y. 2010. *5 Strategi Penderita Diabetes Melitus berusia Panjang*. :Yogyakarta : Kanisius.
- Tandra, H. 2017. *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Toruan, P. L. 2012. *Fat-loss Not Weight –loss for Diabetes : Sakit Tapi Sehat*. Jakarta : Transmedia Pustaka.
- Trisnawati, S. K. dan Setyorogo, S. 2013. Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol.5 No.1 Januari 2013. Jakarta. [Serial Online] <http://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf> [15 November 2018].
- Triyono, A, Rahman, N, Andriana, Y. 2010. Pengaruh Proporsi Penambahan Air Pengekstrasi dan Jumlah Bahan Penstabil Terhadap Karakteristik Sari Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus, L.*). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. Januari 2010. Yogyakarta. [Serial Online]. https://www.researchgate.net/publication/272177620_PENGARUH_PROPORSI_PENAMBAHAN_AIR_PENGEKSTRAKSI_DAN_JUMLAH_BAHAN_PENSTABIL_TERHADAP_KARAKTERISTIK_SUSU_KACANG_HIJAU_Phaseolus_radiatus_L [11 Oktober2018].
- WHO. 2018. *The Top 10 Causes of Death*. Geneva : World Health Organisation. [Serial Online] <http://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>. 25 [September 2018]
- Wicaksono,R.P. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi Kasus di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dr. Kariadi)*. Skripsi. Program Pendidikan Sarjana Kedokteran. Fakultas kedokteran. Universitas diponegoro. [Serial Online]. <https://core.ac.uk/download/pdf/11735485.pdf> [14 November 2018].
- Winarsi, H., Sasongko, N.D., Purwanto, A., Arinton, I. G., Nuraeni, I., 2012. In Vitro Antioxidant Activity of The Stem and Leaves Amomum cardamomum Extracts. *International Conference on Medicinal Plants 2012*. Purwokerto, 11-13 Oktober 2012.
- Yang, H. J., Min, J. K., Eun, O. C., Malshick S., dan Jung, I. K. 2014. Mung Bean Coat Ameliorates Hyperglycemia and The Antioxidant Status in Type 2 Diabetic db/db Mice. *Food Sci. Biotechnol*, Vol. 23 No. 1: 247-252.

[Serial Online] <https://link.springer.com/article/10.1007/s10068-014-0034-3> [25 September 2018].

Yao, Y., Feng, C., Mingfu, W., Jiashi, W., dan Guixing, R. 2008. Antidiabetic Activity of Mung Bean Extracts in Diabetic KK-Ay Mice. *J. Agric. Food Chem.* Vol. 56: 8869-8873.