

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abdulazeez., and Ponmurugan Ponnusamy. 2016. *Antioxidant and hypoglycemic activity of strawberry fruit extracts against alloxan induced diabetes in rats*. Jurnal Pak. J. Pharm. Sci., Vol.29, No.1, January 2016.
- Ayob, Azima. 2013. *Kejadian Anemia Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Rawat Jalan dan Ruang Rawat Inap Divisi Endokrinologi, Departemen Ilmu Penyakit Dalam, RSUP H. Adam Malik, Medan Pada Tahun 2011 -2012*. Skripsi tidak dipublikasikan. Diakses pada tanggal 6 Februari 2018.
- Biswas, K.P., 2007. *Description of Berry Plant*. In: *Encyclopaedia of Medicinal Plants*. New Delhi: Dominant Publishers and Distributors.
- Budiman S, Saraswati D. 2008. *Berkebun stroberi secara komersial*. Jakarta: PenebarSwadaya.
- Cahyono, Bambang. 2011. *Sukses budidaya stroberi di pot & perkebunan*. Yogyakarta:Lily Publisher.
- Daad Language. 2015. *Terapi Jus Kesehatan Halau Berbagai Macam Penyakit*. <http://www.daadlanguage.com/> diakses pada tanggal 29 November 2017.
- Diana Krisanti J & Slamet Sentosa. 2008. *Metodologi Penelitian Biomedis*. Edisi 2. Bandung : PT. Danamartha Sejahtera Utama - Grafika.
- Dinas Kesehatan Ponorogo. 2017. *Data Penderita Diabetes Mellitus di Ponorogo Bulan Januari – September 2017*. Dinas Kesehatan Ponorogo.
- E. Muharam Priatna. 2012. *Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Buah Strawberry (Fragaria x-ananassa) Terhadap Mencit*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Volume 6 Nomor 2 Februari 2012.
- Fitriana, Rahmatul & Rachmawati, Siti. 2016. *Cara Ampuh Tuntas Diabetes*. Yogyakarta: Medika.
- Hannum, S.M. 2004. *Potential Impact of Strawberry on Human Health : a review of the science*, *Cnt Rev Food Sci Nutr*.
- Hans Tandra. 2007. *Diabetes*. Jakarta: PT. Gramedia. Sidartawan Soegondo dkk. 2005. *Diabetes Mellitus Penatalaksanaan Terpadu*. Jakarta: FKUI.
- Haryanto.2017. *Efek Samping buah Stroberi Bagi Kesehatan*. Dokternews. <https://dokter.in/> diakses pada tanggal 15 Desember 2017.
- Hoerudin. 2012. *Indeks Glikemik Buah dan Implikasinya Dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah*. Jurnal Buletin Teknologi PascapanenPertanian. Vol 8. 2012.

- Karta Sudibyo Wangsawidjaja, Tantiana, Sidarningsih. 2014. *Potential of strawberry (fragaria x ananassa) extract to reduce blood glucose level on diabetic mice*. Oral Biology Dental Journal / Vol. 6. No. 2. 2014
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan Analisis Diabete*. Dalam pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI 2014.
- Kumalaningsih, S. 2007. *Antioksidan, Sumber & Manfaatnya*. <http://antioxidantcentre.com/> diakses pada tanggal 23 November 2017.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W., 2009. *Biokimia Harper*. 27th ed. Jakarta : EGC
- Ningsih, Yulia. 2016. *Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat oleh Suku Tengger di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur*. Jember: Jurnal PHARMACY, Vol.13 No. 01 Juli 2016
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta C.V Andi Offset.
- Notoatmodjo, Soekitjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Oktaviyani, Sigit P,S,Gz. 2010. *Miracle Juices Penggempur Kolesterol, Penyakit Jantung Koroner, dan Stroke*. Argomedia Pustaka.
- Pallavi Mandave, Sandhya Rani, Sandhya Rani, Prabhakar Ranjekar. 2013. *Antiglycation, Antioxidant, and Antidiabetic Activity of Mature Strawberry (Fragaria x Ananassa) Fruits*. Jurnal International Journal of Applied Biology and Pharmaceutical Technology Available online at [www.ijabpt.com](http://www.ijabpt.com)
- PERKENI. 2015. *Konsensus pengelolaan dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di indonesia 2015*. Pengurus Besar Perkumpulan Endrokrinologi Indonesia (PB PERKENI).
- Price SA, Wilson LM. 2012. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi ke-6*. Jakarta: EGC.
- Puskesmas Kadipaten. 2017. *Data Penderita Diabetes Mellitus Kelurahan Kadipaten*. Puskesmas Kadipaten.
- Ramachandran Vinayagam, Baojun Xu. 2015. *Antidiabetic properties of dietary flavonoids: a cellular mechanism revie*. Jurnal BioMed Central, Nutrition & Metabolism 2015.
- Redaksi ArgoMedia. 2010. *Solusi Sehat Dengan Jus Buah & Sayuran*. Jakarta: PT. Argomedia Pustaka.
- Riskesdas. 2013. *Proporsi dan Perkiraan Jumlah Penduduk Usia >15 Tahun yang Terdiagnosis dan Merasakan Gejala DM di Indonesia*. Dalam [labdata.litbang.depkes.go.id](http://labdata.litbang.depkes.go.id) diakses pada tanggal 23 November 2017.

- Riwidikdo, H. 2008. *Statistika Kesehatan*. Yogyakarta: Mitra Cindekia Press.
- Rusilanti. 2007. *Sehat Dengan Jus Buah, 88 Resep Jus Buah Segar untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Jakarta: Argomedia Pustaka.
- Seeram, N.P. 2006. *Berries*. Elsevier.
- Setiawan D, & Felix Adrian. 2012. *Makanan dan Herbal Untuk Penderita Diabetes Mellitus*. Jakarta : Penebar Swadaya 2012.
- Sofna D.S. Banjarnahor, Nina Artanti. 2014. *Antioxidant properties of flavonoids*. Jurnal Med J Indones, Vol. 23, No. (4).
- Smet, Bart. 1994. *Psikologi Kesehatan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sutomo, Budi. 2016. *378 Resep Jus & Ramuan Herbal*. Jakarta: Kawan Pustaka, 2016.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutedjo, A. Y. 2010. *Strategi Penderita Diabetes Mellitus Berusia Panjang*. Jogyakarta : Kanisius.
- Suzanne, C. Smeltzer. 2001. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Terry, Lee Cynthia & Weaver Aurora. 2011. *Keperawatan Kritis Demystified*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Stroberi*. Bandung: CV. Nuansa Aulia.
- Tim Vitahealth. 2004. *Diabetes*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wahyu Widowati. 2008. *Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes*. JKM. Vol.7 No.2 Februari 2008.
- Waspadji, dkk 2007. *Indeks Glikemik Berbagai Makanan Indonesia*, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wiardani., dkk. 2014. *Jus Buah Naga Merah Menurunkan Kadar Glukosa Darah Penderita DMT2*. Jurnal Skala Husada Volume 11 Nomor 1 April 2014.
- Yuanita, Alvinda., Wantiyah., dan Susanto Tantut. 2014. *Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Resiko Terjadinya Ulkus Diabetik pada Pasien Rawat Jalan dengan Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 di RSD dr. Soebandi Jember*. Jember: e-Jurnal Pustaka Kesehatan, vol.2 (no.1).