

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemahnya, 2004, Departemen Agama Republik Indonesia, Toha Putra, Jakarta
- Adam, J.M.F, 2009, Dislipidemia, Buku Ilmu Penyakit Dalam Jilid 3, Edisi 5. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia pp 1984
- Akrom, *et al*, 2015, *Simvastatin Sebagai Hepatoprotektor pada Tikus Sprague Dawley yang diinduksi Aloksan*. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan: Yogyakarta
- American Diabetes Association, 2014, *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*, Diabetes Care.
- Amir Syarifuddin, 2005, *Ushul Fiqih* Jilid I, cetakan III, Logos: Jakarta
- Badan Litbang dan Diklat Departemen Agama RI, 2009, *Kesehatan dalam Perspektif Islam*, Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Quran: Jakarta
- Badan Litbang dan Diklat Kementerian Agama RI dengan LIPI, 2014, *HEWAN Dalam Perpektif Islam*, Widya Cahaya: Jakarta
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia [online], <http://kbbi.web.id>.
- Bare BG., Smeltzer SC. 2013. Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. EGC, Jakarta. Hal : 45-47.
- Bramachari, G., 2011, *Bio Flavonoids With Promise Antidiabetic Potentials: A Critical Survey*, Research Signpost.
- City, A., & Noni, O. 2013, *DIASKOL JANTROKE (Diabetes Melitus, Asam urat, Kolesterol, Jantung, dan Stroke)*. Azna Books, Yogyakarta.
- Dapur Halal, 2014, *Bagaimana Status Kehalalan Alkohol Jika Berdiri Sendiri*. [online]. [http://dapurhalal.com/artikel-35-Bagaimana-Status-kehalalan-Alkohol-\(Etanol\)-Jika-Berdiri-Sendiri.html](http://dapurhalal.com/artikel-35-Bagaimana-Status-kehalalan-Alkohol-(Etanol)-Jika-Berdiri-Sendiri.html). [diakses 26 November 2018].
- Guyton AC, Hall JE, 2016, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta
- IDF (International Diabetes Federation). 2014. *Diabetes Atlas 7th Edition*

- Ifadiani, Y. 2014. Pengaruh Pemberian Herba Ciplukan (*Physalis angulate L.*) Pada Tikus Galur Sprague dawley Diinduksi Nicotinamide dan Streptozotocin Terhadap Histologi Jantun. Universitas Respati Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ibrahim, S. dan Marham, S., 2013, *Teknik Laboratorium Kimia Organik*, Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Imanuel, S. 2014. *Biokimia Glukosa Darah, Lemak, Protein, Enzim dan Non-protein Nitrogen, dalam Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Edisi. 6. Jilid I. Interna Publishing, Jakarta.
- Jack. 2012. *Synthesis of Antidiabetic Flavonoids and Their Derivative*. Medical Research page 180.
- Jungueira. L. C. 2007. *Histologi Dasar: Teks dan Atlas Histologi*. Edisi 10. EGC, Jakarta.
- Kowalsky, S. R. 2010. A Comparative Analysis Of The Libyan National Essential Medicine Test And The WHO Model Test List Of Essential Medicine.
- Lajnah Pentashih Mushaf Al-Qur'an, 2009. *Kesehatan Dalam Perspektif Al-Quran*, Perpustakaan Nasional RI; Jakarta.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). 2009. *Kolesterol, Pangan dan Kesehatan*. UPT Balai Teknologi dan Informasi.
- Mahmud, H.M., 2007. *Mukjizat Kedokteran Nabi*, Qultum Media; Jakarta.
- Marliana, E. 2007. Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dari Batang *Spatholobus ferrugineus* (Zoll & Moritzi) Benth yang Berfungsi sebagai Antioksidan. Vol 1, No.1. Jurnal Penelitian MIPA, Semarang.
- Marti, Harini, 2009, *Blood Cholesterol Levels of Hypercholesterolemic Rat After VCO Treatment*. Nusantara Bioscience 1: 53-58.
- Maulana, I. 2012, Analisis Komplikasi yang Berhubungan dengan Kejadian Silent Coronary Artery Disease pada Pasien Riwayat Diabetes Melitus Tipe 2. Fakultas Ilmu Keperawatan, Depok.
- Mufidah, 2011, *Aktivitas Antiaterosklerosis Ekstrak Terstandar Klika Ongkea (Mezzetia parviflora BECC) pada Tikus Wistar yang Diberi Asupan Kolesterol: Kajian Efek Anti-Oksidan dan Anti Kolesterol terhadap Penghambatan MCP-1 dan Disfungsi Endotel* [Disertasi] Makasar : FK UNHAS

- Mukazarah MUI, 1993, *Hukum Alkohol dan Minuman*, <https://mui.or.id/wp-content/uploads/2017/02/Hukum-Alkohol-dalam-Minuman.pdf> (diakses, 26 November 2018)
- PERMENKES No. 86 Tahun 1977, Tentang Minuman Keras, http://www.academia.edu/34886317/PERMENKES_NO.86_MENKES_PER_IV_77_TAHUN_1977_TENTANG_MINUMAN_KERAS (diakses, 26 November 2018)
- Pusat Data & Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Situasi & Analisis Diabetes*
- Ridwan, A., Astria, R., et al. 2012, *Pengukuran Efek Antidiabetes Polifenol (Polyphenon 60) Berdasarkan Kadar Glukosa Darah dan Histologi Pankreas Mencit (Mus musculus L.) S.W. Jantan yang Dikondisikan Diabetes Melitus*. Jurnal penelitian MIPA. Vol 17 No.2: 78-83
- Sayyid, S, 2004, *Fiqhus Sunnah, Penerjemah :Kamaluddin.A.Marzuki*, Pena Pundi Aksara; Jakarta.
- Sherwood, LZ., 2014, *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8, EGC, 595-677: Jakarta
- Soelistijo, S. A., Novida, H., Rudijanto, A., et al. 2015, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. PB PERKONI, Jakarta.
- Suyono, S., 2009. *Diabetes Melitus di Indonesia : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi V*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Thalbah, Hisyam, Majid Zindani, Abdul, et al, 2008, *Ensiklopedia Mukjizat Al-Quran dan Hadis*, Sapta Sentosa: Bekasi
- World Health Organization. 2018. *Diabetes Melitus*. WHO International diakses 26 Maret 2018. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>
- Zuhroni, 2008, *Pandangan Islam terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan, Bagian Agama Islam UPT MKU dan Bahasa Universitas Yarsi*, Jakarta