

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Quran dan Terjemahnya, 2004. Departemen Agama Republik Indonesia. Jakarta: Toha Putra.
- Amanatie, E., 2015. Structure Elucidation of the Leaf of *Tithonia diversifolia* (Hemsl) Gray. *Jurnal Sains dan Matematika*, 13(4), pp. 101-106.
- American Diabetes Association, 2012. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 35(1), pp. 64-71.
- Anna W. 2014. *Pandangan Islam terhadap Ilmu*. [online]. <http://porseni9.blogspot.co.id/2010/10/pandangan-islam-terhadap-ilmu.html>. [diakses 16 Oktober 2017].
- Atma, Y., 2016. Angka lempeng total kapang khamir sebagai metode analisis yang sederhana untuk menentukan standar mikrobiologi pangan olahan posdaya.
- BPOM, 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan RI No.13 tahun 2014 tentang Pedoman Uji Klinik Obat Herbal*.
- Brunton et al., 2010. *Goodman & Gilman: Manual Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- DK Patel, R. K. D. L. S. H., 2012. Natural medicines from plant source used for therapy of diabetes mellitus: An overview of its pharmacological aspects. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, pp. 239-250.
- 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 2017].
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Jakarta.
- Dewoto, H., 2007. Pengembangan Obat Tradisional Indonesia Menjadi Fitofarmaka. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Juli, 57(7), pp. 105-211.

- Dewi et al., 2011. Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Ekspresi Insulin serta Derajat Insulinitis Pankreas Tikus Sprague-Dawley yang Diinduksi Streptozotocin. *Media Medika Indonesiana*, 45(2), pp. 105-112.
- Etuk, E., 2010. Animals models for studying diabetes mellitus. *Agriculture and Biology Journal of North America*, 1(2), pp. 130-134.
- Gaikwad et al., 2014. Phytochemicals for Diabetes Management. *Pharmaceutical Crops*, 5(1), pp. 11-28.
- Handoko, T. & Suharto, B., 2005. *Farmakologi dan Terapi*. 4 ed. Jakarta: Gaya Baru.
- Hartono, A., 2013. *Buku Saku Harrison Endokrinologi dan Metabolisme*. Tangerang: KARISMA Publishing Group.
- Heidari-Sureshjani, M., Tabatabaei-Yazdi, F., Alizadeh-Behbahani, B. & Mortazavi, A., 2015. Satureja bachtiarica on Streptococcus pyogenes, Pseudomonas aeruginosa and Staphylococcus epidermidis. *Zahedan J Res Medical Science*, 7(17), pp. 1-5.
- Lenzen, S., 2008. The mechanisms of alloxan- and streptozotocin-induced diabetes. *Diabetologia*, 51(2), pp. 216-226.
- Lotulung, P, et al., 2015. Standardisasi ekstrak pegagan, centella asiatica sebagai obat herbal terstandar hepatoprotektor. *JKTI*. 17(2), pp. 185-193.
- Marliana, E., 2007. *Analisis senyawa metabolit sekunder dari batang Spatholobus ferrugineus (Zoll & Moritzi) Benth yang berfungsi sebagai antioksidan*. 1 ed. Samarinda: FMIPA.
- Patel, 2012. An overview on antidiabetic medicinal plants having insulin mimetic property. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 2(4), pp. 320-330.
- PERKENI, 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta, PB PERKENI.

Rao et al., 2010. Herbal Medicines for Diabetes Mellitus: A Review. *International Journal of PharmTech Research*, 2(3), pp. 1883-1892.

Saifudin, A., 2011. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zuhdi, 1986. *Pengantar: Hukum Islam*. Toko Gunung Agung: Jakarta

Zuhroni, 2010. *Pandangan Islam terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan*. Universitas YARSI: Jakarta