

DAFTAR PUSTAKA

- ADA, 2016. *Standards of Medical Care in Diabetes*. s.l., American Diabetes Association.
- Baynes, J. W. & Thrope, S. R., 1999. *Role of Oxidative Stress in Diabetic Complication*.
- Fatimah, R. N., 2015. *Diabetes Melitus Tipe 2*, IV(5).
- Ghasemi, A., Khalifi, S. & Jedi, S., 2014. Streptozotocin-nicotinamide-induced rat model. *Acta Physiologica Hungarica*, 101(4), pp. 408-402.
- Halliwell, B. & J.M.C. Gutteridge, 1999. *Free Radicals in Biology and Medicine*. New York: Oxford University Press.
- Hermansyah, 2014. *Efek Ekstrak Kayu Manis (Cinammon cassia) terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan, dan Kolestrol pada Tikus Jantan Strain Sparague dawley yang Diinduksi Aloksan*. Jakarta: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
- Hikmah, N., 2014. *Profil Kadar Gula Darah Diabetes dengan Metode Induksi Stratified Dose Streptozotocin (SD-STZ) dan Multi Low Dose Streptozotocin (MLD-STZ)*, Jember: Universitas Jember.
- Hong, J. W. et al., 2012. *Anti-inflammatory activity of cinnamon water extract in vivo and in vitro LP S-induced models*, pp. 1-8.
- IDF, 2015. *International Diabetes Federation*. [Online] Available at: <http://www.idf.org/membership/wp/indonesia> [Accessed 16 Mei 2016].
- Ishartadiati, K., 2010. *Peranan TNF, IL-1, dan IL-6 pada Respon Imun Terhadap Protozoa*, 1(2).
- Kumar, S., Singh, R., Vasudeva, N. & Sharma, S., 2012. Cardiovascular Diabetology 2012. *Acute and Chronic Animal Models for The Evaluation of Anti-diabetic Agents*, 11(9).
- PERKENI, 2011. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2011*, s.l.: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia.
- Rahimah, S. B., Trusda, S. A. D. & A., 2011. *Hypoglycemic effect Of Cinnamomum burmanii Infusion in Fasting Blood Glucose Decrement in Alloxan Induced Mice*, I(3).
- Ravindran, P. N., Babu, K. N. & Shylaja, M., 2004. *Cinnamon and Cassia The Genus Cinnamomum*. USA: CRC Press.

- Sabirosi, B. G., Trisunuwati, P. & Winarso, D., 2012. Ekspresi Tumor Necrosis Factor - Alpha (TNF-alpha) dan Jumlah Sperma pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Model Diabetes Mellitus Tipe 1 Hasil Induksi Streptozotocin Diterapi dengan Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.). Volume 3, p. 4.
- Sherwood, L., 2011. *Fisiologi Manusia : Dari Sel ke Sistem*. 6 ed. Jakarta: EGC.
- Shofiati, S., 2013. *Pengaruh Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum cassia*) Terhadap Glukosa Darah, Berat Badan, dan HDL Tikus (*Sprague dawley*) Diabetes yang Diinduksi dengan Aloksan*. Jakarat: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.
- Sudoyo, A. W. et al., 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*. VI ed. Jakarta: Interna Publishing.
- Tjahjani, S., Fenny & Onggirawan, F., 2014. *Efek Ekstrak Etanol Kayu Manis (*Cinnamoum burmannii*) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah*.
- Trisnawati, S. & Setyorogo, S., 2013. *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat tahun 2012*, V(1), pp. 6-11.
- Tusara, G. E., 2010. *Pengaruh Pemberian Bubuk Kayu Manis (*Cinnamon burmani*) terhadap Kadar Glukosa DAha Pda Tikus Putih Diabetik yang Diinduksi Aloksan*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- WHO, 2016. *Global Report on Diabetes*, Geneva: World Health Organization.
- Widayanti, T., 2012. *Teknik Perbanyakkan Kayu Manis (*Cinnamommum sp.*) Secara Generatif*. s.l.:Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Widowati, W., 2008. *Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes*, 7(2), pp. 2-11.
- Winarno, F. G. & Kartawidjaja, F., 2007. *Pangan Fungsional dan Minuman dan Minuman Berenergi*. Bogor: M-Brio Press.