

DAFTAR PUSTAKA

- Alusinsing, G., Bodhi, W. & Sudewi, S., 2014. Uji Efektivitas Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus novvergicus*) yang Diinduksi Sukrosa. Volume III, pp. 273-278.
- Anggriawan, M. B., Roswiem, A. P. & Nurcholis, W., 2015. Potensi Ekstrak Air dan Etanol Kulit Batang Kayu Manis Padang (*Cinnamomum Burmanii*) terhadap Aktivitas Enzim A-Glukosidase. pp. 91-102.
- Ardanawati, L. R. (2014). *Pengaruh Ekstrak Daun Yakon (Smalanthus sonchifolia) terhadap Berat Badan, Glukosa Darah, serta Kadar Kolesterol Tikus Diabetes strain Sprague dawley yang Diinduksi dengan Aloksan*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Blaslov, K., Bulum, T., Zibar, K. & Duvnjak, L., 2013. Relationship between Adiponectin Level, Insulin Sensitivity, and Metabolic Syndrome in Type 1 Diabetes Patients. 2013(1), pp. 1-6.
- Djausal, A. N., 2015. Effect of Central Obesity as Risk Factor of Metabolic Syndrom. Volume IV, pp. 19-22.
- Ghasemi, A., Khalifi, S. & Jedi, S., 2014. Streptozotocin-nicotinamide-induced rat model. *Acta Physiologica Hungarica*, 101(4), p. 408–420.
- Herdiani, S. (2013). *Pengaruh Seduhan Bubuk Kayu Manis (Cinnamomum Burmanii) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus Musculus L.) Strain Balb-C Diabetik Setelah Pemaparan Aloksan*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Hermansyah, 2014. *Efek Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum cassia) terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan dan Kolesterol pada Tikus Jantan Strain Sprague dawley yang Diinduksi Aloksan*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Hikmah, N., 2014. Profil Kadar Gula Darah Diabetes dengan Metode Induksi Stratified Dose Streptozotocin (SD-STZ) dan Multi Low Dose Streptozotocin (MLD-STZ).

- Ibrahim, N. (2007). *Hubungan Adiponectin dan Tumor Necrosis Factor – Alpha (TNF- α) dengan Resistensi Insulin*. Tesis, Universitas Hasanudin, Makassar
- Kadowaki, T. *et al.*, 2006. Adiponectin and Adiponectin Receptors in Insulin Resistance, Diabetes and the Metabolic Syndrome. Volume CVI, pp. 1784-1792.
- Luntungan, A. H., Kapantow, N. H. & Malonda, N. S., 2014. Hubungan antara Asupan Lemak dengan Kadar Adiponektin Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Manado.
- Medagama, A. B., 2015. The Glycaemic Outcomes of Cinnamon, a Review of The Experimental Evidence and Clinical Trials. pp. 1-12.
- Rahimah, S. B., Trusda, S. A. D. & A., 2011. Hypoglicemia Effect of Cinnamomum burmanii Infusion in Fasting Blood Glucose Decrement in Alloxan Induced Mice. Volume I, pp. 31-40.
- Rahman, S., 2008. Perbandingan Kadar Adiponectin pada Penderita Sindroma Metabolik dengan Penderita DM Tipe 2 Baru.
- Rosyidi, C. A. H. (2014). *Efek Ekstrak Daun Insulin (Smallanthus sonchifolia) terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan, dan Kadar Trigliserida pada Tikus Diabetes strain Sprague dawley yang Diinduksi Aloksan*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, UIN Syarif Hasanudin, Jakarta.
- Sanjaya, S. & Suwitra, K., 2010. Kadar Adiponektin Plasma pada Pasien yang Menjalani Hemodialisis di Rumah Sakit Sanglah Denpasar. XI(17-18), pp. 17 - 24.
- Shofiati, S. (2013). *Pengaruh Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomum cassia) terhadap Glukosa Darah, Berat Badan, dan HDL Tikus (Sprague dawley) Diabetes yang Diinduksi dengan Aloksan*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, UIN Syarif Hasanudin, Jakarta.
- Subarjati, A., 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Leptin dan Adiponektin.
- Stejskala, D., Růžičkaa, V., Adamovskáa, S. & Juráková, R., 2003. Adiponectin Concentrations as a Criterion of Metabolic Control in Persons with Type 2 Diabetes Mellitus. *Biomed. Papes*, Volume 2, pp. 167-172.

Tajuddin, N. *et al.*, 2013. Kadar Adiponektin Serum antara Diabetes Terkontrol dan Tidak Terkontrol pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Obesitas Sentral.