

DAFTAR PUSTAKA

- Adeneye AA, Olagunju JA., 2009, Preliminary hypoglycemic and hypolipidemi activities of the aqueous seed extract of *Carica papaya* Linn. in Wistar rats. *Biology and Medicine*, Vol. 1 (1): 1-10.
- Astarika, A.G., 2011, Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Diabetes, *Skripsi UNISSULA*, Hal 50-58.
- Corwin, E.J., 2009, Buku Saku Patofisiologi, Edisi III, EGC, Jakarta, hal 33.
- Darmono, T.S., Pemayun, T.G.D., Padmomartono, F.S., 2007, Diabetes Melitus Ditinjau dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fajrilah, B.R., 2013, Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar Malondialdehyde Plasma Darah pada Tikus yang Diinduksi Alloxan, *Skripsi UNISSULA*, hal. 1-29.
- Fidzaro, 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Klabet (*Trigonella Foenumgraecum L*) terhadap Kadar Glukosa Darah dan Gambaran Histopatologi Pankreas Mencit (*Mus Musculus*) yang Terpapar Streptozotocin, Skripsi UIN, hal 43.
- Jovanovic, J.M., Nolic, R.S., Kocic, G.M., Krstic, N.S., Krsmanovic, M.M., 2012, Gluthatione protects liver and kidney tissue from cadmium- and lead-provoked lipid peroxidation, *J, Serb, Chem, Soc*, 78(2): 197-207.
- Kustarini, I., Dewi, S.S., Pawitra, 2012, Efek Ekstrak Etanol *Morinda Citrifolia L* (Mengkudu) Terhadap Kadar Gula Darah, Jumlah Neutrofil, dan Fibronektin Glomerulus Tikus Diabetes Mellitus, *Media Medika Indonesia*, Vol. 46 (3): 178-183.
- Nugroho, C.A., 2010, Aktivitas Hipoglikemik Ekstrak Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) pada Tikus Putih Diabetes, *Widya Warta*, 1, hal 5.
- Prameswari, O.M., Widjanarko, S.B., 2014, Uji Efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Histopatologi Tikus Diabetes Mellitus, *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, Vol. 2 (2): 16-27.
- San, T.K., 2007, Diktat Bercocok Tanam Buah-buahan Pepaya, Jakarta. e-journal.uajy.ac.id/4839.pdf. Dikutip tanggal 30 Desember 2014.
- Shofia, V., Aulanni'am, Mahdi, C., 2013, Studi Pemberian Ekstrak Rumput Laut Coklat (*Sargassum Prismaticum*) terhadap Kadar Mlondialdehyde dan Gambaran Histopatologi Jaringan Ginjal pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Diabetes Mellitus Tipe I, *kimia.studentjournal*, 1, hal. 119—125.

- Suarsana, N., Utama, H.I, Agung, G.I., Suartini, Ayu, 2011, Pengaruh Hiperglikemia dan Vitamin E pada Kadar Malonaldehida dan Enzim Antioksidan Intrasel Jaringan Pankreas Tikus, MKB, Vol. 43 (2): 72-76.
- Sukadana, I.M., Santi, S.R., Juliarti, N.K., 2008, Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari Biji Pepaya, Jurnal Kimia, Vol. 2 (1): 2-6.
- Suprapti, M.L., 2008, Teknologi pengolahan pangan aneka olahan pepaya mentah. Jakarta. e-journal.uajy.ac.id/4839.pdf. Dikutip tanggal 18 Desember 2014.
- Price, S.A, Wilson, L.M., 2006, Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-proses Penyakit, Edisi VI, EGC, Jakarta, hal. 1259.
- Widowati, W., 2008, Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes, JKM., Vol. 7 (2): 1-10.
- Winarsi, H., 2007, Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan, Cetakan I, Kanisius, Yogyakarta, hal 12,17,53.
- Young, I.S., Woodside, J.V., 2003, Antioxidant in health and disease. Journal Clinical Pathology, 54 : 176-86.
- Yuniati, H., 1995, Mengungkap Segudang Khasiat Tanaman Pepaya, Media Litbangkes, Vol. V (2); 20-21.
- Yuriska, A., 2009, Efek Aloksan terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar, *Skripsi UNDIP*.