

Daftar Pustaka

- Bahriah, E. S., 2011, Aktivitas Antidiabetes Pulp Buah Cordia Dichotoma Pada Tikus Diabetes yang Diinduksi Alloxan, *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research, Mishra and Garg, IJPSR* vol. 2 (9): 2314- 2319.
- Dalimantara, S.,2007, *Ramuan Tradisional untuk Pengobatan Diabetes Mellitus*, Bogor,Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan RI, 1995, *Farmakope Indonesia edisi IV*. Jakarta, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hlm 1045
- Departemen Kesehatan RI, 2000, *Parameter Standard Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hlm 1-17
- Dewjo.,2012,*Taksonomi obat-obatan*,[http://catatan zombie taksonomi obat-obatan.htm](http://catatan.zombie-obatan.htm) [4 juni 2012]
- Erwin., Chaerul.S., Tika. P.,2012,Uji Hipoglikemik Ekstrak Metanol Daun Majapahit (*CrescentiaCujete L.*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Jantan, *Kimia Mulawarman* 9: 2.
- Guyton, A.C., Hall, J. E., 2006, Adrenocortical Hormones, *Text Book of Medical Physiology Eleventh Edition* : 944- 948
- Heyne, K ., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Badan Litbang Kehutanan: Jakarta.
- Kumar, A., Ilavarasan, R., Jayachandran, R., Deecaraman, M., Aravindan, P., Padmanabhan, N., Krishan, M, R, V.,2008, Anti-diabetic activity of *Syzygium cumini* and its isolated compound against streptozotocin-induceddiabetic rats, *Medicinal Plants Research*2(9) : 246-249.
- Natarajan, P., Thangathirupathi, A ., Ramarajan,S ., Jaya,S ., Bellakomda, Hareesh., Agollapalli., Laxminarayana., 2013, Preliminary Study Of Antidiabetic Activity Of Methanolic Extract Of *Pavetta Indica* Linn In Diabetic Rats, *Pharmaceutical And Clinical Research* 6: 0974-2441.

- Nugroho, A, E., 2006, Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi dan Mekanisme Aksi Diabetogenik., *Biodiversitas* 7: 4.
- Nwosu, O, M., 2008, The Nutritive and Anti Nutritive Compositions Of Calabash (*Crescentia cujete*) Fruit Pulp. *Animal and Veterinary Advances* 7(9): 1069-1072.
- Purwatresna, E., 2012. *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air Dan Etanol Daun Sirsak Secara In Vitro Melalui Inhibisi*, Bogor, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Panjuatiningrum, F., 2009, *Pengaruh Pemberian Buah Naga merah (Hylocereus Polyhizus) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan*[skripsi], Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Suarsana, N, I., Priosoeryanto, B, P., Bintang, M., Wresdiyati, T., 2010. Profil Glukosa Darah dan Ultrasruktur Sel Beta Pankreas Tikus yang Diinduksi Senyawa Aloksan. *JITV* 15(2) : 118- 123.
- Yani, A., 2011, *Fraksinasi Komponen Aktif Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Tanaman Berenuk (Crescentia cujete L)*[skripsi], Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Yuriska, A., 2009, *Efek aloksan terhadap kadar glukosa darah tikus wistar* [skripsi], Semarang, Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.