

DAFTAR PUSTAKA

- Acosta-cota. S.J., Sánchez-López. A., Molina-Muñoz. T., Gómez-Viquez. N.L., Dellman, H.D., and E.M. Brown. 1989. *Textbook of Veterinary Histology 3rd Edition*. Lea & Febiger, Philadelphia.
- Afrianti, R., Azyenela, L., Yani, D. U. 2015. Uji Aktivitas Antihiperqlikemia Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Drymoglossum piloseillodes* (L.) C. Presl) pada Mencit Putih Jantan yang Diinduksi Streptozotocin. *Scientia Vol. 5 No. 2, Agustus 2015*.
- Anonim. 2009. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Mellitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang. <http://depkess.go.id/index.php?vw=2&id=414>. [17 Mei 2015].
- Cunningham, J. 2002. *Textbook of Veterinary Medicine*. Philadelphia:WB Saunders.
- Eisen, E.J. 1974. Results of Growth Curve Analyses In Mice And Rats. *J. Anim.Sci. Vol. 42, no.4, p. 1008-1016*.
- Erwin,dkk.2013.Ekpressi Insulin Pada Pankreas Mencit (*Mus musculus*) Yang Diinduksi Dengan Streptozotocin berulang.Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 7 No. 2, September 2013.
- Goodman, L.S and Gilman, A., 2001, *The Pharmacological Basis of Therapeutic, 10th Ed.*, The Mac Millan Company, NY.
- Harahap, F. H. 2014. Efek Pemberian Ekstrak Nigella Sativa Terhadap Kadar Glukosa Darah dan Kolesterol pada Tikus Diabetes Mellitus yang Diinduksi dengan Streptozotocin. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Lawrence, J. C., (1994)*Insulin and Oral Hypoglycemic Agents*, In Brody, T.M., Lame J., C Minneman. , K.P & Neu, H.C (Ed), *Human Pharmacology*,2 rd Ed., 523-539 London: Mosby.
- Maddison, J. E., Page, S. W., Church. D. B., 2008. *Small Animal Clinical Pharmacology*. Saunders Elsevier. China.

- Mitruka, B.M., Rawnsley, H.M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animals and Normal Humans*. Mason Publishing, USA.
- Nandhagopal, K et al. 2013. Antidiabetic Activity of Karchure Chooranam on Alloxan Induced Diabetic Rats. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*: 434-439. ISSN 0975-6299.
- Nugroho, A.E., 2006. Hewan Percobaan Diabetes Mellitus : Patologi dan Mekanisme Aksi Diabetogenik. *Jurnal Boidiversitas* Vol. 7.
- Priyatno, Duwi, 2010. *Paham Analisa Statistik Data dengan SPSS*. MediaKom, Yogyakarta.
- Papich, M. G., 2007. *Saunders Handbook of Veterinary Drugs 2nd Ed*. Saunders Elsevier. USA. Pp 610-611.
- Rees, D, A and Alcolado, J. C., 2005, Animal models of diabetes mellitus, *Diabetic Medicine*, 22 : 359-370.
- Ressang, A. Z., 1997. *Patologi Khusus Veteriner Edisi kedua*. Team Leader IFAD Project, Bali Cattle Disease Investigation Unit, Denpasar, Bali.
- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988, *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*, University Indonesia Press.
- Santoso, S. 2001. SPSS versi 10), *Mengolah Data Statistik secara Profesional*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Szkudelski. T., 2001. The Mechanism of Alloxan and Streptozotocin Action in β Cells of the Rat Pancreas. *Physiol Journal* Vol 50.
- Widiyanto, Joko., 2012. *SPSS For Windows*. Surakarta : Badan Penerbit-FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta.