

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, R., 2010, Manfaat & Khasiat Madu: Keajaiban Sang Arsitek Alam, Cetkan 1, Hanggar Kreator, Yogyakarta, hal 63-69, 92.
- Ajjan, Ramzi., 2009, Endocrinology and Diabetes : clinical cases uncovered, Wiley-Blackwell, USA, hal 50-54.
- Al-'Id, M.S., 2010, Pengobatan dengan Madu, Cetakan 1, Pustaka Al-Kautsar, Jakarta Timur, hal 3, 15-17.
- Alvarez, J, F., Barbera, A., Nadal, B., Batlori, S, B., Piquer, S., Claret, M., Guinovart, J, J., Gomis, R., 2004, Stable and Functional Regeneration of Pancreatic Beta Cell Population in nSTZ-rats Treated with Tungstate, *Diabetologia*, 47, pp. 470-477.
- Arjadi, F., Susatyo, P., 2010, Regenerasi Sel Pulau Langerhans Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Diabetes yang Diberi Rebusan Daging Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarp (scheff.)Boerl.*), *Sains Medika*, 2 (2), hal 117-126.
- Astarika, G, A., 2011, Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Diabetes, Skripsi UNISSULA, hal 50-58.
- Dahlan, S., 2012, Statistic untuk kedokteran dan kesehatan, Edisi Kelima, Salemba Medika, Jakarta, hal 88-129.
- Daisy, P., Kanakappan, S., and M. Rajathi, 2009, Antihyperglycemic and antihyperlipidemic effect of *Clitoria ternatea* Linn. In alloxan-induced diabetic rats, *African Journal of Microbiology Research Vol. 3 (5)*, pp. 287-291.
- Darmono, Tony, S., Tjokorda G, D., Pemayun, F., Soemanto, P., 2007, Diabetes Melitus Ditinjau dari Berbagai Aspek Penyakit Dalam, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Erejuwa, O, O., Siti, A, M., Mohd, S,A,W., Kuttulebbai, N,S,S., Md, S,M,S., Sunil, G., 2010, Antioxidant Protective Effect of Glibenklamide and Metformin in combination with Honey in Pankreas of Streptozotocin Induced Diabetics Rats, *International Journal of Molecular Science*, 11, pp. 2056-2066.
- Erejuwa, O.O., Sulaiman, S, A., Wahab, M, S, A., 2012, Honey : A Novel Antioxidant, *International Journal of Molecular Science*, 17, pp. 4400-4423.

- Eroschenko, V. P., 2005, *diFiore's Atlas of Histology with Functional Correlations*, Edisi 10, EGC, Jakarta.
- Eroschenko, V. P., 2010, *Atlas Histologi diFiore*, Edisi 11, EGC. Jakarta, hal 336-338.
- Erwin., Etriwati dan Rusli., 2012, Multiple Dose Streptozotocin-Induced Diabetes in Balb-C Mice (*Mus musculus*): An Effort to Provide Animal Model for Diabetes Mellitus, *Jurnal Kedokteran Hewan* Vol. 6 (1), ISSN: 1978-225X.
- Fasanmade, A. A., Oluwakemi, T. A., 2008, Differencial effect of Honey on selected Variables in Alloxan – Induced Diabetics Rats, *African Journal of Biomedical Research*, 11, pp. 191-196.
- Fidzaro, 2010, Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Klabet (*Trigonella Foenum-Graecum L*) terhadap Kadar Glukosa Darah dan Gambaran Histologi Pankreas Mencit (*Mus Musculus*) yang Terpapar Streptozotocin, *Skripsi UIN*, hal 43.
- Gardner, D.G, & Shoback , 2011, *Greenspan's Basic & Clinical Endocrinology*, ninth edition, Mc Graw Hill, New York.
- Guyton, A.C, & Hall , 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, Edisi 11, EGC, Jakarta, hal 840-843, 873-874, 920.
- Haviva, A.B., 2011, *Dahsyatnya Mukjizat Madu, untuk Kesehatan, Kecantikan, dan Kecerdasan*, Cetakan 1, Diva Press, Yogyakarta, hal 10.
- Ida, A., Ketut, R., Ida, B, S., 2012, Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid dari Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L.*), *Jurnal Kimia* 6 (1), hal 72-78.
- Junqueira dan Carneiro, 2012, *Histologi Dasar Teks dan Atlas*, Edisi 9, EGC, Jakarta.
- Moffat, David., Omar, Faiz., 2006, *Anatomy at a glance*, Malden: Blackwell, USA.
- Moore, K, I., Anne, M,R,A., 2002, *ANATOMI KLINIS DASAR*, Hipokrates, Jakarta.
- Oka, I, M., Ratnayani, K., Ana, L., 2010, Aktivitas Antiradikal Bebas serta Kadar Beta Karoten pada Madu Randu (*Ceiba pentandra*) dan Madu Kelengkeng (*Nephelium longata L.*), *Jurnal Kimia* 4 (1), hal 54-62.
- Robbin, S, I., Cotran, R, S., 2010, *Pathologic Basis Disease*, edisi 8, Saunders Elsevier, Philadelphia.

- Robbin, S.I., Kumar, V., Cotran, R, S., 2007, *Buku Ajar Patologi 2*, edisi 7, Alih bahasa, Brahm U Pendit, EGC, Jakarta, hal: 719-722, 725-726.
- Rohilla, A., Ali, S., 2012, Alloxan Induced Diabetes: Mechanisms and Effects, *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences Vol. 3 (2)*, ISSN: 2229-3701.
- Sakri, F.M., 2012, Madu dan Khasiatnya: Suplemen Sehat tanpa Efek Samping, Cetakan 1, Diandra Pustaka Indonesia, Yogyakarta, hal 4, 10, 15, 31-32.
- Sherif, I.A, Eze, E. Daniel, Ibrahim, G. Bako, Ibrahim, S. Malgwi and S. Mustapha Muhammad. 2012, Preliminary Study on the Modulatory Role of Honey on Blood Glucose Levels in Non-Diabetic Wistar Albino Rats, *Asian Journal of Medical Sciences*, 4(4), pp. 127-129.
- Shofia, V., Aulanni'am, Mahdi, C., 2013, Studi Pemberian Ekstrak Rumput Laut Coklat (*Sargassum Prismaticum*) terhadap Kadar Malondialdehid dan Gambaran Histologi Jaringan Ginjal pada Tikus (*Rattus Norvegicus*) Diabetes Melitus Tipe 1, *kimia.studentjournal*, 1, pp. 119-125.
- Soegondo, S, dkk, 2009. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Terpadu. Balai Penerbit FKUI, Jakarta, hal 175-185.
- Suarsana, I,N., Priosoeryanto, B, P., Bintang, M., Wresdiyati, T., 2010, Profil Glukosa Darah dan Ultrastruktur Sel Beta Pankreas Tikus yang Diinduksi Senyawa Aloksan, *JITV* 15(2), pp. 118-123.
- Sumarno., Pedoman Penanganan Bahan Untuk Pemeriksaan Patologi dan Sitopatologi, 29-50. Dalam : Putra, A., Sumarno., Sundari, S., 2012, *Pertemuan Ilmiah Bidang Imunohistokimia & Western Blot*, UNISSULA PRESS, Semarang.
- Suranto, A., 2007, Terapi Madu, Cetakan 1, Penebar Plus, Jakarta, hal 26, 33-35, 40, 43-47, 53.
- Tanko, Y, Okasha, M, A., Saleh, M, I, A., Mohammed, A., Yerima, M., Yaro, A, H., Isa, A, I., 2008, Anti- Diabetic Effect of Ethanolic Flower Extracts of *Newbouldia laevis (Bignoniaceae)* on Blood Glucose Levels of Streptozotocin-Induced Diabetic Wistar Rats, *Research Journal of Medical Science*, 2 (2), pp. 62-65.
- Tortora, G. J., Derrickson, B., 2009, *Principles of Anatomy And Physiology*, edisi 12, John Wiley & Sons, USA, hal 670-671.
- Uray, A, D., 2009, Profil Sel B Pulau Langerhans Jaringan Pankreas Tikus Diabetes Mellitus Yang Diberi Virgin Coconut Oil (VCO), Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan IPB, hal 11.

Yuriska, A, F., Rahardja, K, P, S., 2009, Efek Aloksaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar, *Skripsi UNDIP*, hal 36-37.