

## DAFTAR PUSTAKA

- Anastassios G. Pittas, MD, MSC, Susan S. Harris, DSC, Paul C. Stark, SCD and Bess Dawson-Hughes, MD. (2006). *The Effects of Calcium and Vitamin D Supplementation on Blood Glucose and Markers of Inflammation in Nondiabetic Adults* diakses pada 10 Oktober 2006 dari [http// Diabetes Care Journal.org](http://DiabetesCareJournal.org).,30:980-986.
- Bonner-Weir, S. dan Smith, F. E, (1994), *Islet of Langerhans : Morfology and Its implication*, Jolin,s *Diabets Mellitus*, 13<sup>th</sup> Edition, Lea & Fabiger, Philadelphia.
- Champe, P. C. dan Harvey R. A, (1994), *Lippincott's Illustrated Reviews : Biochemistry*, 2<sup>nd</sup> Edition, J. B. Lippincott Company.
- Cooperstein, S.J dan Watkins, D. (1981). *Action Of Toxin Drugs On Islet Cell*. In S.J. Coopeerstein, Dudley Watskin (eds.), *The Islet Of Langerhans Biochemistry, Physiology, And Pathology*. Academic Press. New York
- Decuypere (2005), *Banana nutritions facts* diakses pada 13 september 2006 dari [http// doctor decuypere.com](http://doctordecuypere.com)
- Dorland (1998). *Kamus saku kedokteran Dorland edisi 25* (Poppy Kumala dkk, Trans). EGC. Jakarta
- Dunn , J. Shaw, H. L. Sheehan, M. D. Manc, MRCP, N. G. B Mc. Letchie, dan M. B. Glags, (1943), *Necrosis of Islet of Langerhans Produced Experimentally*, *Lancet*.
- Granner, Darryl. K (2003). *Hormon yang mengatur metaboloisme kalsium*. Dalam Anna P.Bani, Tiara M. N. Sikumbang (Eds.), *Biokimia Harper Edisi 25* (Andry Hartono, Trans). EGC. Jakarta (Original work published 2000).
- Greenspan, F. S dan Baxter, J. D, (1998), *Endokrinologi Dasar & Klinik*, 4<sup>th</sup> Edition, EGC, Jakarta.
- Guyton, Arthur C. & Hall, John E. (1997). *Buku ajar fisiologi kedokteran edisi 9* (Irawat Setiawan, Ken Ariata Tengiadi & Alex Santoso, Trans). EGC. Jakarta (Original work published 1996)
- Hass.M.D. (2006) *Staying Healthy with Nutrition: The Complete Guide to Diet and Nutritional Medicine*.diakses 12 september 2007 dari [http// Celestial Arts.com](http://CelestialArts.com)
- (1997) *Farmakologi Dasar dan Klinik*. EGC, Jakarta.

- Kasenna, Rini.(2005). *Pemanfaatan Tepung Buah Pare (Momordica charantia L) untuk Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Diabetes Mellitus*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Marks, Dawn B., Marks, Allan D., Smith, Colleen M. (2000). *Biokimia Kedokteran Dasar*. EGC. Jakarta
- Mayes, Peter A. (2003). Karbohidrat yang memiliki makna fisiologis. Dalam Anna P.Bani, Tiara M. N. Sikumbang (Eds.), *Biokimia Harper Edisi 25* (Andry Hartono, Trans). EGC. Jakarta (Original work published 2000).
- Medicinal Uses of Banana*.(2007). <http://www.banana.com/medicinal.html>. Diakses Pada Tanggal 21 Januari 2007
- Munadjim. (1984). *Teknologi Pengolahan Pisang*. PT Gramedia. Jakarta
- Pisang*. (2006). Diakses Pada Tanggal 21 Januari 2007 dari <http://id.wikipedia.org/wiki/Pisang>
- Pamela K. Carmines, Kazuhisa Ohishi, dan Hideki Ikenaga (Desember 1996) *Functional Impairment of Renal Afferent Arteriolar Voltage-gated Calcium Channels in Rats with Diabetes Mellitus*, Artikel 11. Diakses pada 10 oktober 2006, dari [http// jci.org](http://jci.org)
- PERKENI. (1993). *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta
- PERKENI, (1998), *Konsensus Pengelolaan Diabetes Mellitus di Indonesia*, Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, Jakarta.
- Prince, S.A, dan Wilson, L.M.,(1995). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (4 ed), hal 529-534. EGC: Jakarta.
- Rex Montgomery, Dryer Robert L, Conway Thomas W., dan Specton Arthur A. (1993). *Biokimia – Suatu Pendekatan Berorientasi Kasus*, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Rimbawan & Albiner. (2004). *Indeks Glikemik Pangan*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Satuhu, Suryanti & Supriyadi, Akhmad. (2001). *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*. PT Penebar Swadaya. Jakarta
- Scshteingart, David E. (1995). *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses*

