

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2003). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arosen, D. (2002). How *Hyperglycemi Promotes Artherosclerosis: Molecular Mechanism*. *Cardiovascular Diabetology*, 1:1.
- Baraas, FI. (2003), Mencegah Serangan Jantung dengan Menekan Kolesterol. Jakarta: Yayasan Kardia Iqratama.
- Carr, A.C., Frei, B. (1999). *Toward a New Recommended Dietary Allowed and Health Effect in Humans*. *American Journal of Clinical Nutrition*, 69, 1086-1107
- Giugliano, D., Ceriello, A., and Paolisso, G. (1996). *Oxidative Stress and Diabetic Vascular Complication*. *Diabetic Care*, 21:1014-1017
- Gutteridge, J. (1996). *Antioxidants in Nutrition, Health and Disease*, oxford univercity press inc, New York.
- Halliwell, B. (1998). *Free Radicals in Biology and Medicine*, 3rd edition, oxford univercity press inc, New York.
- Hendromartono. (2000). Peran Radikal Bebas Terhadap Komplikasi Vaskular Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majalah Penyakit Dalam*. Udayana. Vol. 30, No 2, Hal:88-93
- Henry, C.L. (2002). *Vitamin E Toxicity*. *Departement of Internal Medicine*, St Louise University.
- Khomsan, A. (2002). Vitamin C dan E Cegah Penyakit Jantung. Fakultas Pertanian Jurusan Gizi Masyarakat dan Dumberdaya Keluarga. Institut Pertanian Bogor.
- Koschinsky, T. (1997). *Prosceeding of the national academy of sciences* . USA. 94(12): 6474-6479
- Nagai, R. (1998). *Confertion of Amadori Products of Millard Reaction to N^ε-Karboksimetil*

Lysin in Alkaline Condition. FEBS, 425:355-360

- Peppas, M. (2003). *Glucose, Advanced Glycation end Products, and Diabetes Complication: what is new and what works*. *Clinical Diabetes*, 21: 186-187
- Primasari, A. (2004). Pengaruh Waktu Inkubasi terhadap pembentukan Advanced Glycation End Products (AGEs) dan Senyawa Dikarbonil Pada Reaksi Glikosilasi Non Enzimatis : in vitro. Fakultas Kedokteran Universitas Lambung Mangkurat.
- Prince, DL. (2001). *Chelating Activity of Advanced Glycation end Products Inhibitors*. JBC, 20313-20316
- Sediaoetama, A. (2000). Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi. Jilid I. cetakan keempat. Jakarta: Dian Rakyat.
- Tambunan, V. (2002). Antioksidan, Radikal Bebas dan Penuaan. Pusat Kajian Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Tuminah, S. (2000). Radikal Bebas dan Antioksidan. CDK, 128: 49-51
- Suryohudoyo, P. (2000). Kapita Selekta Ilmu Kedokteran Molekuler. CV Sagung Seto, Jakarta: 31-47.
- Valencia, JV. (2004). *Advanced Glycation end Products : ligands for the reseptor for Advanced Glycation end Products: biochemical characterization and formation kinetics*. *Analytical Biochemistry*, 324:68-69
- Yamagishi, S., Nakamura, K. Imaizumi, T. (2002). *Advanced Glycation end Products and Vascular Complication*. *Department of Internal Medicine III*. Kurume University of Medicine. Japan.
- Soewoto H. Antioksidan eksogen sebagai lini pertahanan kedua dalam menanggulangi peran radikal bebas. Disampaikan pada Kursus Penyegar Radikal Bebas dan Antioksidan dalam Kesehatan: Dasar, Aplikasi, dan Pemanfaatan Bahan Alam, 16 April 2001, Jakarta. Jakarta: Bagian Biokimia FKUI, 2001