

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S (2003). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Aroson, 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 Allowance 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 university press inc, New York.
- Halliwell, B. (1998). *Free Radicals in Biology and Medicine*, 3rd edition, oxford university 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*

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

Peppa, 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 Produts (AGEs) dan Senyawa Dikarbonil Pada Reaksi Glikosilasi Non Enzimatik : 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 receptor 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 Univercity 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