

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qur'an dan Terjemahnya. 2004. Departemen Agama Republik Indonesia.
- Adhavicenna. 2012. Makanan Halal dan Toyyib. <http://adhivicenna.blogspot.com> Diakses pada 20 Februari 2014.
- Ahlian A. 2005. PERBEDAAN PROFIL LIPID DARAH PADA ASUPAN LEMAK NORMAL DAN LEMAK TINGGI PADA ANAK DENGAN OBESITAS USIA 6-7 TAHUN. www.ejournal.undip.ac.id. Diakses pada tanggal 2 Februari 2014.
- Azaman F. 2012. Konsep Penyediaan Makanan yang Diabaikan. <http://faizahazaman.wordpress.com/halalan-thayyiban>. Di akses pada tanggal 20 Februari 2014.
- Belkovets A, Kurilovich S, Dolgich M, Agarwal D. 2001. Distribution of Apolipoprotein E: ApoE Genotypes in a Siberian Female Population Sample. *I.J.H.G.* 1. 3: 179-182.
- Caesar G. 2012. Biomedic Medicine. <http://biomed.central.com>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2014.
- Chavez A, Munos C. 2003. Nutrigenomics in Public Health Nutrition. *European Journal of Clinical Nutrition*. 5. 7: 97-100.
- Cristy M. 2011. Peran Apolipoprotein E Pada Penyakit Alzheimer. www.ejournal.undip.ac.id. Diakses pada tanggal 2 Februari 2014.
- Colby DS. 1992. Biokimia Harper. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- De Busk. 2004. Diet gene interactions between dietary fat intake and common polymorphisms in determining lipid metabolism. *Nutrients*. 5. 60: 22-27.
- Eichner JE, Terence D, Perveen G, Thompson DM. 2002. Apolipoprotein E Polymorphism and Cardiovascular Disease: A HUGE Review. *Am. J. Epi.* 155. 6 : 487-95.
- Fadhli A. Sakit Dalam Pandangan Islam. <http://fadhli.wordpress.com/2012/sakit-pandangan-islam>. Di akses pada tanggal 20 Februari 2014.
- Farhud DD, Yeganeh ZM. 2010. Nutrigenomics and Nutrigenetics. *Iranian. J. Publ. Health*. 4. 39: 1-14.

- Fathonah S. 2010. *Insan Kamil. Sebuah Perspektif Tentang Kesempurnaan Manusia Dalam Islam.* <http://insankamil.blogspot.com>. Diakses pada 20 Februari 2014.
- Fowkes SW. 2001. *Alzheimer's Disease.* <http://smartlifeneews.com>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2014.
- Hastuti, P. 2012. *APOLIPOPROTEIN E SEBAGAI FAKTOR RISIKO TIMBULNYA PENYAKIT JANTUNG KORONER: Kajian Genetika Populasi dan Genetika Klinis pada Beberapa Kelompok Etnik di Indonesia.* http://lib.ugm.ac.id/digitasi/upload/3025_RD12100009-pramudji.hastuti.pdf. Diakses pada tanggal 14 Februari 2014.
- Huda T. 2010. *Aterosklerosis Menurut Ilmu Kedokteran.* <http://scribd.com>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2014.
- Hodis HN. 2009. *Polyunsaturated Fatty Acids and Cardiovascular Disease: Implications for Nutrigenetics.* *J. Nutrigenetic and Nutrigenomics.* 2 : 140-148.
- Irvin MR, Kabagambe FK, Tiwari HK, Parnel LD, Arnett, DK. 2010. *Apolipoprotein E Polymorphisms and Post-prandial Triglyceridemia before and after Fenofibrate Treatment in the Genetics of Lipid Lowering and Diet Network (GOLDN) Study.* *Circ. Cardiovasc. Genet.* 3. 5 : 362-7.
- Kartika. 2010. *Makanan Halal dan Toyyib.* <http://ajenkkartika.blogspot.com>. Diakses pada 20 Februari 2014.
- Kussmann M. 2009. *Role of Proteomics in Nutrigenomics and Nutrigenetics.* *Expert Rev Proteomics.* 6: 453-456.
- Liu, C. 2004. *Nutrigenetics and Metabolic Disease: Current Status and Implications for Personalised Nutrition.* *Nutrients.* 1. 5: 32-57.
- Lovegrove JA, Gitau R. 2008. *Nutrigenetics and CVD : what does the future hold?.* *Symp. Nutr. Soc.* 6. 7: 206-213.
- Malaya S. 2010. *Aterosklerosis.* <http://scribd.com>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2014.
- Mayes PA. 1990. *Cholesterol Synthesis, Transport and Excretion.* *Harper's Biochemistry.* New Jersey : Prentice-Hall International, Inc.
- Mc Neale P, de Knijff P, Havekes LM, Boomsma DI. 2000. *ApoE Polymorphism Accounts for only part of the Genetic Variation in Quantitative ApoE Levels.* *Genet. Epidemiol.* 1. 8: 331-340.

- Muller M, Kersten S. 2003. Nutrigenomics Goals and Perspectives. *Nature Review Genetic*. 4. 3 : 15-22.
- Mutch DM, Wahli W, Williamson G. 2005. Nutrigenomics and Nutrigenetics : the emerging faces of nutrition. *J. FASEB*. 1. 9: 1602-1616.
- Price M, Wilson I. 2005. The Influence of Nutrigenetics on the Lipid Profile : Interaction Between Genes and Dietary Habits. *Biochem. Genet*. 2. 8 : 12-14.
- Rimbach G, Minihane MA. 2009. Nutrigenetics : how far have we progressed and likely to get there?. *Conference Nutritional Society*. 6. 8: 162-172.
- Sakamoto T, Tanaka M, Vedhachalam C, Nickel M, Nguyen D, Dhanasekaran P, Phillips MC, Lund-Katz S, Saito H. 2008. Contributions of the Carboxyl Terminal Helical Segment to the Self-Association and Lipoprotein Preferences of Human Apolipoprotein E3 and E4 Isoforms. *Biochemistry*. 47.9:2968-2977.
- Setyo R. 2007. Kesehatan Menurut Islam. <http://rahardisetyo.blogspot.com>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2014.
- Sima A, Catana N, Albu R, Glavce C. 2006. Apolipoprotein E Genotype in the Romanian Population-Association with Risk Factors for Metabolic Syndrome. *Proc. Rom. Acad*. 1. 1: 19-21.
- Simopoulos AP. 2010. Nutrigenetics/Nutrigenomics. *Annu. Pub. Health*. 3. 1:53-68
- Siregar H. 2011. Patogenesis Peranan Lipid Pada Sindrom Metabolik. <http://www.repository.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 2 Februari 2014
- Sjarif RD. 2007. Nutritional Genomic : aplikasi nutrisi dimasa depan. <http://www.ejournal.ui.ac.id>. Diakses pada tanggal 17 Februari 2014.
- Stengard JH, Clark AG, Weiss KM, Nickerson DA. 2000. Contributions of 18 Additional DNA Sequence Variations in the Gene Encoding Apolipoprotein E to Explain Variation in Quantitative Measures of Lipid Metabolism. *Am. J. Hum. Genet*. 7. 1: 501-517.
- Subbiah MT. 2006. Personalizing our diet to improve our health : the potential impact of nutrigenomics. *Transl. Res*. 14. 9 : 55-61.
- Zuhroni. 2010. Pandangan Islam Terhadap Masalah Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta : Bagian Agama Islam Universitas YARSI.
- Zuhroni, Riani N, Nazaruddin N. 2003. Islam untuk Disiplin Ilmu Kesehatan dan Kedokteran 2. Jakarta: Departemen Agama Republik Indonesia.