

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, JMF. (2006). Dislipidemia. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata, Siti Setiadi (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1948-1949). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. .
- Botham, K.M. (2009). Sintesis, Transpor, dan Ekskresi Kolesterol. Mayes, P.A. (Eds.), *Biokimia Harper Edisi 27* (hal.239-249). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2007). *Profil Kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta.
- Diekman, M.J.M., Anghelescu, N., Endert, E., Bakker, O., Wiersinga, W.M. (2000). Changes in Plasma Low Density Lipoprotein (LDL)- and High Density Lipoprotein-Cholesterol in Hypo- and Hyperthyroid Patients are Related to Changes in Free Thyroxine, Not Polymorphisms in LDL Receptor or Cholesterol Ester Transfer Protein Genes. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 85(5): 1857-1862.
- Djokomoeljanto, R. (2004). Gangguan Akibat Kekurangan Iodium. H.M. Sjaifoellah Noer,dkk (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal. 749-751). Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djokomoeljanto, R. (2006). Gangguan Akibat Kekurangan Iodium. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata, Siti Setiadi (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1966-1969). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djokomoeljanto, R. (2006). Kelenjar Tiroid, Hipotiroidisme, dan Hipertiroidisme. Aru W. Sudoyo, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcellus Simadibrata, Siti Setiadi (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1956-1961). Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Fawcett, D.W. (2002). *A Textbook of Histology* (Jan Tambayong, Trans.) Jakarta: Penerbit Kedokteran EGC. (Original work published 1994)

- Franco, M., Castro, G., Romero, L., Regalado, D.C., Medina, A., Gomez, C.H., et al. (2003). *Decreased Activity of Lechitin: Cholesterol Acyltransferase and Hepatic Lipase in Chronic Hypothyroid Rats: Implications for Reverse Cholesterol Transport. Molecular and Cellular Biochemistry*, 246(1-2): 51-56. doi: 10.1023/A:1023451811547.
- Fridewald, N.T., Levy, R.I., Frieddericson, R.I., (2002). *Cara Menghitung Kolesterol*, Thesis Bab 3. Diakses 1 April 2013, dari [digilib.unimus.ac.id/download.php?id=1844](http://digilib.unimus.ac.id/download.php?id=1844).
- Gebhard, Roger L., Prigge, William F., (1998). *Thyroid hormone differentially augments biliary sterol secretion in the rat. II. The chronic bile fistula model*, VA Medical Center and University of Minnesota, Minneapolis, MN 55417
- Guyton, A.C., Hall, J. E. (2007). *Hormon Metabolik Tiroid*. Irawati et al., Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: EGC
- Jiskra, J., Limanova, Z., Antasova, M. (2007). *Thyroid Desesase, Dyslipidemia, and Cardiovascular Risk [Abstract]*. Vnitr Lek, 53(4): 382-5.
- Larsen, P.R., Davies, T.F., Hay, I.D., Schlumberger, M.J. (2003). Thyroid Physiology and Diagnostic Evaluation of Patients with Thyroid Disorders. H.M. Krenenberg, K.S. Polonsky, P.R.Larsen, S.Melmed (Eds.), *Williams Textbook of Endocrinology* (pp.333). USA: Saunders.
- Lauralee, Sheerwood (2011). *Fisiologi manusia, dari sel ke sistem*. Jakarta: EGC
- Mahley, R.W., Weisgraber, K.H., Farese, R.V. (2003). Disorders of Lipid Metabolism. H.M. Krenenberg, K.S. Polonsky, P.R.Larsen, S.Melmed (Eds.), *Williams Textbook of Endocrinology* (pp.1656, 1661-1663). USA: Saunders.
- Masjhur, J.S. (2004). Uji Diagnostik dalam Pengelolaan Kelainan Kelenjar Tiroid. Dalam Sarwono Waspadji, A. Muin. Rachman, LA Lesmana, Djoko Widodo, Hary Isbagio, Idrus Alwi, Unggul Budi Husodo (Eds.), *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Murray, R.K., Granner, D.K., Victor, V.W. (2009). *Biokimia Harper Edisi 27*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Orbaniyah, S., Restu. (2007). *Kadar Kolesterol-HDL pada Penderita Hipotiroid dan Non-Hipotiroid di Daerah Endemik Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKY)*. Diakses 1 April 2013, dari <http://jurnal.umy.ac.id/index.php/mutiaramedika/article/viewFile/35/39>.
- Roesli, Utami. 2008. *Inisiasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta : Pustaka Bunda.
- Rusiauwati, Y. (1993). Penanggulangan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium di Indonesia. *Cermin Dunia Kedokteran*. No. 85, 1993, 4.7. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Rusnelly. 2006. Determinan Kejadian GAKY Pada Anak Sekolah di Dataran Rendah Dan Dataran Tinggi Kota Pagar Alam Propinsi Sumatera Selatan. Semarang: Program S2 UNDIP.
- Sutter Health (2000), *Breast feeding techniques* diambil dari <http://m3.mht>. Pada tanggal 7 Maret 2007.
- Tan, K.C.B., Shiu, S.W.M., Kung, A.W.C. (1998). Effect of Thyroid Dysfunction on High-Density Lipoprotein Subfraction Metabolism: Role of Hepatic Lipase and Cholesteryl Ester Transfer Protein. *The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 83(1): 140-143.
- Winarno, F.G. (2004). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Zulkarnain, A., (2007). *Peta Prevalensi Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) di Kota Padang Tahun 2006*. Staf Pengajar PSIKM FK-UNAND. Jurnal Kesehatan Masyarakat.