

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahad, F. & Ganie, S., 2010. Iodine, Iodine Metabolism and Iodine Deficiency Disorders Revisited. Januari.
- Ahmed, R. G., 2014. Thyroid Research. *Hypothyroidism and Brain Developmental Players*, p. 1.
- Anon., 2004. *Rencana Aksi Nasional Kestinambungan Program Penanggulangan GAKY*, s.l.: Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat - Bapennas.
- Barret, K., Brooks, H., Boitano, S. & Barman, S., 2010. The Thyroid Gland. Dalam: *Review of Medical Physiology*. New York: McGraw-Hill Companies, p. 303.
- Benoist, B. d. et al., 2007. IDD and their control, and global progress in their elimination. Dalam: *Assesment of Iodine Deficiency Disorders and Monitoring Their Elimination*. Geneva: World Health Organization, p. 7.
- Boelaert, K. & Franklyn, J., 2005. Thyroid hormone in Health and Disease. 23 Mei.
- Chen, W. et al., 2003. *Medscape*. [Online]  
Available at: <http://www.medscape.com/viewarticle/850399>  
[Diakses 16 Desember 2015].
- Cleo, C., 2008. *Hipotiroidisme Kongenital: Penyebab Hambatan Pertumbuhan dan Retardasi Mental pada Anak*, s.l.: s.n.
- Dahlan, M. S., 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 10th penyunt. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Deliana, M., Batubara, J., Tridjaja, B. & Pulungan, A., 2003. Hipotiroidisme kongenital di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RS Cipto Mangunkusumo Jakarta Tahun 1992-2002. *Sari Pediatri*, p. 79.
- Depkes RI, 2003. *Bantuan Teknis untuk Studi Evaluasi Proyek Intensifikasi Penanggulangan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium Dana Bantuan IBRD NO. 4125-IND*, Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes, 1993. *e-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. [Online]  
Available at: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/download/2406>  
[Diakses 16 Desember 2015].
- Djokomoeljanto, R. J., 1998. Gangguan Akibat Defisiensi Iodium dan Gondok Endemik. Dalam: Noer, penyunt. *Ilmu Penyakit Dalam Edisi III*. Jakarta: EGC.

- Djokomoeljanto, R. J., 2002. Jurnal GAKI Indonesia (Indonesia Journal of IDD). *Evaluasi Masalah Gangguan Akibat Kekurangan Iodium (GAKI) di Indonesia*.
- Djokomoeljanto, R. J., 2006. Kelenjar Tiroid, Hipotiroidisme dan Hipertiroidisme. Dalam: A. Sudoyo, penyunt. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbit Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, pp. 1956-1961.
- Djokomoeljanto, R. J., 2009. *Tiroidologi Klinik*. Semarang: Diponegoro University Press.
- Ganong, W., 2003. Kelenjar Tiroid. Dalam: *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC, p. 319.
- Garry, D., 2013. Penyakit Tiroid pada Kehamilan. *Cermin Dunia Kedokteran*, p. 501.
- Granner, D., 2009. Keragaman Sistem Endokrin. Dalam: *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC, p. 469.
- Hall, J., 2010. Endocrinology and Reproduction. Dalam: *Guyton & Hall: Textbook of Medical Physiology*. Foster: Saunders, p. 1686.
- Hartono, 2001. *The Influence of Iodine Deficiency during Pregnancy on Neuro-*, Semarang: Diponegoro University Press.
- Hetzel, B. S., 2004. Towards the Global Elimination of Brain Damage Due to Iodine Deficiency. Dalam: *An Overview of the Global Program for the Elimination of Brain Damage Due to Iodine Deficiency*. New Delhi: Oxford University Press.
- Hoang, T., Mai, V. & Clyde, P., 2015. *Medscape*. [Online]  
Available at: [http://www.medscape.com/viewarticle/819120\\_1](http://www.medscape.com/viewarticle/819120_1)  
[Diakses 13 Desember 2015].
- Institute of Medicine, F. a. N. B., 2001. *Dietary Reference Intakes for Vitamin A, Vitamin K, Arsenic, Boron, Chromium, Copper, Iodine, Iron, Manganese, Molybdenum, Nickel, Silicon, Vanadium, and Zinc*, Washington, DC: National Academy Press.
- Jayana, R., 2013. *Hubungan Konsumsi Pangan Sumber Protein dan Iodium dengan Status Iodium Siswa SD di Daerah Pantai Kabupaten Karawang*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Lee, S., 2014. Iodine Deficiency. 3 April.
- Mariotti, S., 2011. Physiology of the Hypothalamic-Pituitary Thyroidal System. 1 Juni.
- Matovinovic, J., 1998. Yodium. Dalam: Olson, penyunt. *Pengetahuan Gizi Mutakhir: Mineral*. Jakarta: Gramedia, pp. 227-249.

- Miot, F., 2010. Thyroid Hormone Synthesis and Secretion. Dalam: *Thyroid Managers*. [www.thyroidmanager.org](http://www.thyroidmanager.org): ENDOCRINE EDUCATION Inc, South Dartmouth, MA 02748, pp. 1-38.
- Moelyo, A. G., 2011. Mengenal Hipotroid Kongenital. Dalam: *Mengenal Kasus-Kasus Endokrin Anak*. Solo: Fakultas Kedokteran UNS, pp. 1-3.
- Noor, Z., Pranacipta & Raman, 2009. *Hubungan Iodium Urin Ekskresi dengan Tumbuh Kembang Remaja Usia 12-16 tahun di Daerah Gondok Endmik*, Yogyakarta: Laporan Penelitian LP3M UMY.
- Pritasari, K., 2012. *Pedoman Skrining Hipotiroid Kongenital*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Rustama, 2003. *Pilot Study Skrining Hipotiroidisme di Provinsi Jawa Barat dan DKI Jakarta*. Jakarta, s.n.
- Sadikin, S., 2009. Hubungan Keadaan Geografi dan Lingkungan dengan Gangguan Akibat Kurang Yodium (GAKY). *Media Litbang Kesehatan*, XIX(2), pp. 102-103.
- Shengmin, et al., 2013. Goitre Prevalence And Epidemiological Features In Children Living In Areas With Mildly Excessive Iodine In Drinking-Water. *British Journal of Nutrition*, p. 1.
- Sherwood, L., 2007. *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Stewart, P. & Krone, N., 2011. Thyroid Physiology and Diagnostic Evaluation. Dalam: *Williams Text Book of Endocrinology*. Philadelphia: Saunder, p. 330.
- Supariasa & Nyoman, I. D., 2002. Penilaian Status Gizi. Dalam: *Gangguan Akibat Kurang Yodium (GAKY)*. Jakarta: EGC, pp. 94-169.
- Susiana, S. L., 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Ekskresi Iodium Urin pada Anak Sekolah Dasar di SDN 1 Sumberejo Kecamatan Randublatung Kabupaten Blora*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- Suzuki, K. et al., 2010. Excess iodide decreases transcription of NIS and VEGF genes in rat FRTL-5 thyroid cells. *Biochem Biophys Res Communications*, Volume 393, p. 3.
- Syaifuddin, 2009. *Fungsi Sistem Tubuh Manusia*. Jakarta: Essential Medica.
- WHO & ICCIDD, 1997. *Recommended normative values for thyroid volume in children aged 6-15 years*, s.l.: World Health Organization.
- Widodo, U., 2003. *Hasil Analisa Pemeriksaan EYU Kabupaten Kulon Progo*, Magelang: Balai Penelitian GAKY Jayan Borobudur.

- Wirawan, A., 2012. Tumbuh Kembang Anak Hipotiroid Kongenital yang Diterapi dini dengan Levo-tiroksin dan Dosis Awal Tinggi. *Sari Pediatri*, p. 70.
- Zava, T. & Zava, D., 2011. Assessment of Japanese iodine intake based on seaweed consumption in Japan: A literature-based analysis. 5 Oktober, p. 7.
- Zicker, S. & Schoenherr, B., 2012. The Role of Iodine in Nutrition and Metabolism. Oktober, p. E1.