

## DAFTAR PUSTAKA

- AK, T. (2006). Athyreosis,dysgenesis, and dishormogenesys in congenital hypotrioidism. *Pediatr Endocrinol Rev* 3 , 498.
- Almatsier, S. (2001). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia, Pustaka Utama.
- Alvarez, J. O. (1989). Nutritional status, Tooth Eruption and Dental Caries. *Am J Clin Nutrition* vol 49.
- Andrew Friede., e.a. (1987). Young Maternal Age and Infant Mortality : the Role of Low Birth Weight. *Public Health Reports* vol.102, No.2 March-April , 192:199.
- Arisman, D. (2004). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Atmarita, d. T. (2004). *Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VIII*. Jakarta: LIPI.
- CDC. (2007). *Anthropometry Procedures Manual*. United States of America: National Health and Nutrition Examination Survey (NHAHES).
- DC, P. (2010). Congenital Hypothyroidism. *di unduh dari* <http://emedicine.medscape.com/article/919758-overview>.
- Depkes RI. (2003). *Bantuan Teknis untuk Studi Evaluasi Proyek Intensifikasi Penanggulangan Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (IP-GAKY) Dana Bantuan IBRD No. 4125- IND*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat.
- Depkes RI. (2010). *pedoman Pelaksanaan Stimulasi,Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak* . Jakarta: Departemen Kesehatan RI .
- Devdar, M., Ousman, YH, Burman, KD. 2007. *Hypothyroidism. Endocrinol Metab Clin N Am* 36 : 595-615
- Djokomoeljanto. (1998). Masalah Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) di Indonesia., (hal. L1-119). Semarang.
- Djokomoeljanto. (2006). *Gangguan Akibat Kekurangan Iodium. Dalam B. S. Aru W. Sudoyo, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Pusat Penerbitan

Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Djokomoeljanto, A. W. (2009). *Gangguan Akibat Kekurangan Yodium, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam 5th*. Jakarta: Balai Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djokomoeljanto, R. (2002). Evaluasi Masalah GAKY(Gangguan Akibat Kekurangan Yodium) di Indonesia. *Jurnal GAKY Indonesia Vol. 3*, 1.
- Feigelman, S. (2011). *Growth, Development, and Behavior Dalam M. Robert M. Kliegman, Nelson Textbook of Pediatrics* (Vol. 26;33). United States of America: Elsevier Saunders.
- Greenspan, F. S. (2000). *Basic and Clinical Endocrinology, alih bahasa, ed. IV*. Jakarta: EGC.
- Gropper, S. S. (2005). *Advanced Nutrition and Human Metabolism, fourth Edition*. USA: Thomson Wadsworth.
- Gunawan, G. E. (2011). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1-2 Tahun. *Sari Pediatri vol. 13, No. 2,Agustus*, 145.
- Guyton, A. D. (2007). *Hormon Metabolik Tiroid, Buku ajar Fisiologi Kedokteran (11th ed)*. Jakarta: EGC.
- Handayani, A. T. (2003). Ukuran Anthropometri Anak SD Penderita Gondok di Kabupaten Jember.
- Hartono, B. (2002). Perkembangan Fetus dalam kondisi defisiensi yodium dan cukup yodium. *Indonesian journal of IDD*, 22.
- Hetzel, B. D. (1996). *S.O.S For A Billion- the Nature and Magnitude of Iodine Deficiency Disorder, 2th ed*. Delhi: Oxford Univ Press. Bombay Calcutta Madrass.
- Hetzel, B. D. (1996). *S.O.S For A Billion-the Nature and Magnitude of Iodine Deficiency Disorder. In Hetzel BS,Pandav CS (eds) The Conquest of Iodine Deficiency Disorder,2th ed*. Delhi: Oxford Univ Press.Bombay Calcutta Madrass.
- Hussein WI, Green R, Jacobsen DW, et al.1999 *Normalization of hyperhomocysteinemia with L-thyroxine in hypothyroidism. Ann Intern Med*;131:348–51.

- Jahari, A. (2002). Penilaian Status Gizi dengan Anthropometri (Berat Badan dan Tinggi Badan). *Kongres Persatuan Ahli Gizi Indonesia XII*. Jakarta.
- Kaplowitz, P. B. (2010). Subclinical Hypothyroidism in Children : Normal variation or Sign of a failing Thyroid Gland? *International Journal of Pediatric Endocrinology*.
- Linder, M. (1992). *Biokimia Nutrisi dan Metabolisme dengan Pemakaian Secara Klinis*. Jakarta: UI Press.
- Mahan, K. L. (2004). *Krause's Food Nutrition and Diet Therapy*. Philadelphia: Elsevier.
- Mc Auley, D. (2013). Common Laboratory Values (T). *Global RPH*.
- Mexitalia, M. (2011). Hubungan fungsi tiroid dengan energy expenditure remaja. *Sari Pediatri Vol.2 no 5 Februari*, 323 - 327.
- Michalaki, V. A. (2006). Thyroid function in humans with morbid obesity. *Mary Ann Liebert*, 16:73-8.
- Noor., et. all. (2010). *Hubungan Kadar T4 Bebas dengan Tumbuh Kembang Remaja Usia 12-16 tahun di daerah Gondok Endemik dan non-endemik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- O'Brien T, Dineen SF, O'Brien PC, et al. 1993 *Hyperlipidemia in patients with primary and secondary hypothyroidism*. Mayo Clin Proc;68:860–6.
- Rinaningsih. (2007). *Hubungan Kadar Retinol Serum dengan Thyroid Stimulating Hormone (TSH) pada Anak Balita di Daerah Kekurangan Yodium*. Tesis strata dua. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Santoso, E. B. (2005). *Hubungan Antara Konsumsi Makanan Goitrogenik dan Status iodium pada ibu hamil di Kecamatan Endemis GAKI Kabupaten Gunung Kidul*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sitanggang, B. (2007). *Tinggi Badan Anak Baru Masuk Sekolah Dasar (TBABS) Menurut Endemisitas Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) di Kabupaten Dairi, Provinsi Sumatera Utara*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada .
- Soetjiningsih. (1995). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Sundari, R. (2008). *Hubungan Kadar Yodium Ekskresi Yodium Urin Ibu Menyusui dengan Pertumbuhan Fisik Bayi Bawah 2 Tahun di Daerah Endemik GAKY*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Supariasa, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susanto, R. (2009). Skrining hipotiroidisme neonatal,hipotiroidisme kongenital,dan hipotiroidisme di dapat. *Thyroidology Update*, 28.
- Thaha, A. D. (2000). Analisis Konsumsi Zat Goitrogen Dan Yodium Terhadap Gangguan Akibat Kekurangan Yodium (GAKY) di Propinsi Maluku . *J Med Nus Vol 21: 1*, 1-7.
- UNICEF. (2008). *Sustainable Elimination of Iodine Deficiency*. New York: UNICEF.
- WHO. (2001). *Assessment of Iodine Deficiency Disorders dan Monitoring their Elimination*. Geneva: WHO.
- WHO. (2007). *iodine status worldwide: WHO Global database on Iodine Deficiency*. Geneva: WHO.
- Wood, F. B. (2006). *The Endocrine System at a Glance second edition*. London: Penerbit Erlangga.
- Yunitawati, D. (2010). Dampak Home program pada anak balita dengan hambatan tumbuh kembang di daerah endemik gaki. *I no 3*.