

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. M. (2014). Meningkatkan Potensi Psikomotorik Siswa.  
*Meningkatkan Potensi Psikomotorik Siswa Volume 06 No. 01*, 23.
- Kapantow, F. A. (2013). IDENTIFIKASI DAN PENETAPAN KALIUM IODAT DALAM GARAM. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 2 No. 01*, 91.
- Atmarita dan Tatang S.F. (2004). Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Widyakarta Nasional Pangan dan Gizi VIII. Jakarta: LIPI.
- Suhartini, M. (2012). TAHAP PERKEMBANGAN MOTORIK BAYI. 2.
- Chamidah. (2009). Jurnal pendidikan Khusus. Diakses 7 April 2015, dari [http://eprints.uny.ac.id/878/2/deteksi\\_dini\\_gangguan\\_tumbang.pdf](http://eprints.uny.ac.id/878/2/deteksi_dini_gangguan_tumbang.pdf).
- Deliana, M., Batubara, JRL, TriDjaya, B., Pulungan, AB., 2003, Hipotiroidisme Kongenital di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RS Ciptomangunkusumo Jakarta, tahun 1992-2002, Sari Pediatri, Vol.5 No. 2, hal 79-84
- Depkes RI. (2010) *Pedoman Pelaksana Stimulasi, Deteksi, dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI
- Djokomoeljanto. (1998). Konsekuensi GAKY Terhadap Kualitas Sumber Daya Manusia. *Lokakarya Hasil Survei Nasional Pemetaan GAKY*. Jakarta
- Djokomoeljanto. (2002). Spektrum Klinis GAKY. *Dari Gondok hingga Kretin Endemic Volume Nomor 1*, <http://www.idd-Indonesia.net>.
- Djokomoeljanto, R. (2004). *Gangguan Akibat Kekurangan Yodium*. 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.
- Djokomoeljanto, R. (2006). *Kelenjar Tiroid, Hipotiroidisme, dan Hipertiroidisme*. Dalam Aru W. Sudoyo, dkk. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (hal.1956-1961). Jakarta: Pusat Penerbit

Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

- Eltom, E.A. (2001). Thyroid Function in the newborn in relation to maternal thyroid status during labour in a mild iodine deficiency endemic area in Sudan. *Clin Endocrinal (Oxf)*, Oct;55 , 485-90.
- Feigelman, S (2011). Growth, Development, and Behavior. Dalam M. Robert M. Kliegman, *Nelson Textbook of Pediatrics* (hal 26;33). United States of America: Elsevier Saunders.
- Guyton, A. C. (2008). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hidayat, A. 2008. *Buku Saku Pratikum Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC
- Yudha, M .(2005 ). *Perkembangan Gerak*. Jakarta
- IDAI. (2014). *Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak*. Jakarta
- Jameson, J.L. (2012). Disorder of the Thyroid Gland. Dalam D.L. Longo, *Harrison's Principles of Internal Medicine* ed.18 (hal. 2915). United States of America: McGraw Hill.
- Kania, N. (2006). Stimulasi Perkembangan Anak Untuk Mencapai Perkembangan yang Optimal. *Stimulasi Perkembangan Anak*, 2.
- Leny Latifah, D. I. (2013). DAMPAK STIMULASI KOGNITIF DISERTAI PEMBERIAN GARAM BERYODIUM TIGA BULAN TERHADAP KECUKUPAN YODIUM. *MGMI Vol.5*, 2.
- McAuley, D. (2013). *Common Laboratory Values (T)*. GlobalRPh
- Mexitalia, M. (2011). Fungsi Tiroid dengan Energy Expenditure Remaja. *Sari Pediatri Vol.12* (p. 323).
- Momotani, N. 2013. Neurodevelopment in Children Born to Hypothyroid Mothers Restored to Normal Thyroxine Concentration by Late Pregnancy in Japan: No Apparent Influence of Maternal Thyroxine Deficiency. Japan
- Noor, Z. (2010). Hubungan Kadar FT4 Bebas dengan Perkembangan Remaja Usia 12-16 tahun di Daerah Gondok Endemik dan non-

endemik. Yogyakarta. Noor, Z., Sundari R.D.D., Saputra R.R.H., (2011). Hubungan Kadar Yodium Urin Ibu Menyusui dengan Perkembangan Bayi Usia Bawah 2 tahun di Daerah Endemik GAKY Kecamatan Srumbung Kabupaten Magelang. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Perez-Lopez, 2007, Iodine and thyroid hormones during pregnancy and post partum *Gynecol Endocrinol*. 2007 Jul;23(7):414-28.

Pramono, L. A. (2009). Gangguan Akibat Kekurangan Yodium di Indonesia. *KESMAS, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol. 4, No. 2*, 72.

Purnamasari, N. K. (2014). PENERAPAN METODE DEMONSTRASI MELALUI KEGIATAN ORIGAMI UNTUK MENINGKATKAN PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS. *e-Journal PG-PAUD Universitas Pendidikan Ganesha*, 3.

P.Weetman, A. (2012). Disorder of the Thyroid Gland. Dalam D.L. Longo, Harrison's Principles of Internal Medicine ed.18 (hal. 2915). United States of America: McGraw Hill.

Rodondi, (2005). *Current Management of Subclinical Hypotiroidism and Subclinical Hypertiroidism*, 3.

Sugiharti, A. S. (2014). *Pengaruh frekuensi Pijat Bayi terhadap perkembangan anak usia 1-3 bulan*, 9.

Saidin, S. (2009). HUBUNGAN KEADAAN GEOGRAFI DAN LINGKUNGAN DENGAN GAKY. *Media Litbang Kesehatan Volume XIX Nomor 2 Tahun 2009*, 101.

Soetjningsih. (1995). *Perkembangan Anak*. Jakarta : EGC.

Soetjningsih. (2012). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC

Sherwood, L. (2001). *Fisiologi Manusia: dari sel ke sistem*. Jakarta: EGC.

Topaloglu, H. (2006). A parallelizable dynamic fleet management model with random travel times. *European Journal of Operational Research* , 782-805.

Wirawan, IKA., 2012, Perkembangan Anak Hipotiroid Kongenital yang Sudah diterapi dengan Levo-Tiroksin Sejak Dini, Thesis, program Studi Ilmu kedokteran Klinis Minat Utama MS-PPDS I Ilmu Kesehatan Anak, Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Wood, B. G. (2006). *The Endocrine System at a Glance Second Edition*.  
UK: Blackwell Publishing Ltd.

United Nations Standing Committee on Nutrition. 6th Report on the World  
Nutrition Situation: Progress in Nutrition; 2010 (Diakses tanggal 25  
Maret 2015). Sumber URL:  
[http://www.unscn.org/files/Publications/RWNS6/report/SCN\\_report.  
pdf](http://www.unscn.org/files/Publications/RWNS6/report/SCN_report.pdf)

Teknik Pemeriksaan Refleks Primitif Pada Bayi, 2013.  
<https://www.scribd.com/doc/200406793/>