

DAFTAR PUSTAKA

- Ahn, S. & Fedewa, A. L. 2011. *A Meta-analysis of the Relationship Between Children 's Physical Activity and Mental Health*, 36(4), 385–397.
- Anwar, P. 1993. *Perkembangan Intelegensi Anak dan Pengukuran IQ nya* (Bandung: Angkasa Bandung)
- Azwar, S. 1996. *Psikologi intelegensi*. Yogyakarta pustaka pelajar. Hlm 72-75
- Davis CL, Tomporowski PD, Boyle CA, Waller JL, Miller PH, Naglieri JA, Gregoski M Res Q Exerc Sport. 2007 Dec; *Effects of aerobic exercise on overweight children's cognitive functioning: a randomized controlled trial*. 78(5):510-9.
- De Giorgio, A., Padulo, J., 2018. *The Brain and Movement: How Physical Activity Affects the Brain*. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine* 7.
- Depkes RI. 2010. *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo. 2007. *Profil Kesehatan Kabupaten Kulon Progo Tahun 2007*. Wates: Dinkes
- Fadil, R. 2005. *Hipotiroid kongenital. Peran Endokrinologi Anak Dalam Prosestumbuh Kembang Anak*, VIII (2), 8–17.
- Fisher, DA. 1990. *The thyroid*. Dalam: Kaplan SA, penyunting. *Clinical pediatric endocrinology*. Philadelphia: W B Saunders Co, h. 87-126.
- Garber, J. R., Cobin, R. H., Gharib, H., Hennessey, J. V, Klein, I., Mechanick, J. I. Woeber, K. A. 2012. *Clinical practice guidelines for hypothyroidism in adults: cosponsored by the American Association of Clinical Endocrinologists and the American Thyroid Association*.
- Garry, D. (2013). *Penyakit Tiroid pada Kehamilan*. *Cdk*, 40(7), 500–503.
- Girling, J. 2008. *Thyroid Disease in Pregnancy*. *Royal College of Obstetrician and Gynecologist*. 10: 237-243
- Hartono. (2002). *Perkembangan Fetus dalam Kondisi Defisiensi Yodium dan Cukup Yodium*. *Jurnal GAKI Indonesia*, 1(1), 19–26.
- Henrichs J, Bongers-Schokking JJ, Schenk JJ, Ghassabian A, Schmidt HG, Visser TJ, et al. 2010. *Maternal Thyroid Function during Early Pregnancy and*

- Cognitive Functioning in Early Childhood.* J. Endocrinol. Metabolism.;95(9):4227-4234.
- Kleemeyer, M. M., Polk, T. A., Schaefer, S., & Bodammer, N. C. (2017). Olahraga permainan-Induced Fitness Changes Correlate with Changes in Neural Specificity in Older Adults, *11*(March), 1–8.
- Leckie, R. L., Oberlin, L. E., Voss, M. W., Prakash, R. S., Szabo-Reed, A., Chaddock-Heyman, L., Erickson, K. I. (2014). *BDNF mediates improvements in executive function following a 1-year exercise intervention.* *Frontiers in Human Neuroscience*, *8*, 985.
- Machado, S., Pires-neto, R. C., Tatsch, M., Carvalho, X., & Soares, J. C. (2017). *Effects that passive cycling olahraga permainan have on muscle strength , duration of mechanical ventilation , and length of hospital stay in critically ill patients : a randomized clinical trial*, *43*(2), 134–139.
- Maksum, A., Negeri, U., & Maksum, A. (2016). Olahraga Membentuk Karakter : Fakta atau, (April 2005).
- Matsuda, K., Ikeda, S., & Mitsutake, T. (2017). *Factors influencing executive function by physical activity level among young adults : a near-infrared spectroscopy study*, 470–475.
- McCullough D. 2004. *Screening for thyroid disease. Recommended statement.* *Annals of Int med*, *140*(2): 125-127
- Mutalazimah & Asyanti, S.2009. Status Yodium dan Fungsi Kognitif Anak Sekolah Dasar di SDN Kiyaran 1 Kecamatan Cangkringan Kabupaten Sleman. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi. Vol 10, No 1, 50-60*
- Noor, Z. Prastuti, D , Puspitaningtyas, R. , Kurniawan, PA, Maharani, DD., 2009. Hubungan Kadar Tiroksin bebas (T4 bebas) dengan Tumbuh Kembang Remaja Usia 12-116 tahun di Daerah Gondok Endemik, Laporan Penelitian FKIK UMY
- O’Callaghan, F., O’Callaghan, M., Williams, G., Bor, W., & Najman, J.2012. *Physical Activity and Intelligence: A Causal Exploration.* *J Phys Act Health*, *9*(2), 218–224. <https://doi.org/10.1123/jpah.9.2.218>
- Romlah.2004. Psikologi Pendidikan Kajian Teoritis dan Aplikatif, (Malang: UMM Press,.)h.189-191.
- Saidin, S.2009. *Correlation between geography and environmental factors with iodine deficiency disorders* (Hubungan keadaan geografi dan lingkungan

- dengan gangguan akibat kurang yodium (GAKI)). *Media Litbang Kesehatan*, XIX(2),101–108.
- Salmiah, S.2010. Retardasi mental. *Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara Medan*, 2, 23.
- Sarwono,S.W. 2000. Pengantar Psikologi Umum. PT Bulan Bintang. Jakarta
- Sibley, Benjamin & Etnier, Jennifer.2003.*The Relationship between Physical Activity and Cognition in Children: A Meta-Analysis. Pediatric Exercise Science*. 15. 243-256.
- Slameto.2003.Belajar dan faktor yang mempengaruhi. Jakarta rineka. Hlm 16
- Soewondo P, Cahyanur R. 2008.Hipotiroidisme dan gangguan akibat kekurangan yodium. Dalam: Penatalaksanaan penyakit-penyakit tiroid bagi dokter. Departemen ilmu penyakit dalam FKUI/RSUPNCM. Jakarta. Interna publishing.14-21
- Suryabrata,S.2006.Psikologi Pendidikan ,(Jakarta :T. Raja Grafindo Persada,) cet. I, Depdiknas, Sistem Pendidikan Nasional, 2003
- Sumual AR, Langi Y. 2007.Hipotiroidisme. Dalam: Djokomoeljanto, editor. Buku ajar tiroidologi klinik. Badan penerbit Universitas Diponegoro. Semarang. 295-317
- Suryabrata, S. 2002. Psikologi pendidikan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Djamarah, S.2011.Psikologi Belajar, (Jakarta:Rineka Cipta,), h.135
- Syahbuddin S.2009.Diagnosis dan pengobatan hipotiroidisme. Dalam: Djokomoeljanto R, Darmono, Suhartono T, GD Pemayun T, Nugroho KH, editors. The 2nd Thyroidologi Update Badan penerbit Universitas Diponegoro. Semarang. 2009. 197-205
- Temboury Molina, M. C., Rivero Martín, M. J., de Juan Ruiz, J., & Ares Segura, S. 2015. *Maternal autoimmune thyroid disease: relevance for the newborn. Medicina Clínica*, 144(7), 297–303.
- Tjandrajani, A., Dewanti, A., Burhany, A. A., & Widjaja, J. A. 2012. Keluhan Utama pada Keterlambatan Perkembangan Umum di Klinik Khusus Tumbuh Kembang RSAB Harapan Kita. *Sari Pediatri*, 13(6), 373–377.
- Vaidya B,&Pearce, S. 2008. *Management of hypothyroidism in adult*. BMJ 337: 284-289.

WHO.1998.*Primary prevention of mental neurological and psychosocial disorders. Geneva, WHO: h. 8-53.*

Widyanto, & Hermanto.2012. Perbandingan Kadar Brain Derived Neurotrophic Factor (BDNF) Serum Darah Tali Pusat Bayi Baru Lahir antara Ibu Hamil yang Mendapat DHA dengan Kombinasi DHA dan 11-14 Karya Mozart Selama Hamil, *21(3)*, 109–114.