

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementetrian Kesehatan RI. 2010. *Dalam Riset Kesehatan Dasar (Risdeskas)2010*. Jakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementetrian Kesehatan RI. 2013. *Dalam Riset Kesehatan Dasar (Risdeskas) 2013*. Jakarta.
- Batubara, J. R. 2010. Adolescent Developmen (Perkembangan Remaja). *Departemen Ilmu Kesehatan Anak*, p. Vol. 12 No. 1.
- Budiningsih, D. C. A. 2004. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Rinika Cipta.
- Crain, 2007. *Teori perkembangan anak Edisi ke Tiga*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahar, R. W. 2011. *Treories Balajar dan Pengajaran, Cet. V*. Jakarta: Erlangga p 34.
- Depkes Jakarta I. 2012. *Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya*. Jakarta: Medika Salemba.
- Depkes, 2016. *Brain Booster (Nutrisi Pengungkit Otak)*. [Online] Available at: [HYPERLINK "http://www.kesmas.depkes.go.id/brain-booster-nutrisi-pengungkit-otak/?print=print."](http://www.kesmas.depkes.go.id/brain-booster-nutrisi-pengungkit-otak/?print=print) [http://www.kesmas.depkes.go.id/brain-booster-nutrisi-pengungkit-otak/?print=print.](http://www.kesmas.depkes.go.id/brain-booster-nutrisi-pengungkit-otak/?print=print) [Accessed 2 September 2016].
- Dhamayanti, M. & Murfariza, H. 2009. Skrining Gangguan Kognitif dan Bahasa dengan Menggunakan Capute Scales (Cognitive Adaptive Test/Clinical Linguistic & Auditory Milestone Scale-Cat/Clams). *Sari Pediatri*, 11 (189-198), p. 3.
- Diana, F. M., 2010. Fungsi dan Metabolisme Protein Dalma Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, p. Vol. 4. No. 1.
- Diane E. Papalia, S. W. O. R. D. F. 2007. *Human Development 9th ed*. New York: Mc. Graw Hill.
- Drake, V. 2011. *Mikronutrien and Cognitif Function*. [Online] Available at: [HYPERLINK "http://lpi.oregonstate.edu/ss11/cognitive.html"](http://lpi.oregonstate.edu/ss11/cognitive.html) <http://lpi.oregonstate.edu/ss11/cognitive.html> [Accessed 31 agustus 2016].
- Fahmida, U., & Dillon, D. H. (2007). *Handbook Nutritional Assessment*. Jakarta: SEAMEO-TROPMED RCCN UI.

- Georgieff, M. 2006. Nutrition and The Developing Brain. *Nutrient Priorities and Measurement*, pp. Am J Clin Nutr, 85: 614S-20S.
- Hakim, A., Utami, N. & M, A. 2014. Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Prestasi Belajar Siswa SMP Al-Azhar Palu 2014. *Jurnal UNTAG*, 5 (2), pp. 12-21.
- Ibda, F. 2015. Perkembangan Kognitif :Teori Jean Piaget. p. Vol. 3 No. 1.
- Indarjo, S., 2009. Kesehatan Jiwa Remaja. *Jurnal KESMAS*, 5 (1), pp. 48-57.
- Jahja, Y. 2011. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana.
- Jarvis, M. 2011. *Teori-Teori Psikologi, Cet. X*. Bandung: Nusa Media, p 142.
- Kumolohadi, R. & Suseno, M. N., 2012. Intelligenz Struktur Test Dan Standard Progressive Matrices: (Dari Konsep Inteligensi Yang Berbeda. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*, 1 (2), pp. 79-85.
- Masdewi, Devi, M. & Setiawati, T. 2011. Korelasi Perilaku Makan dan Status Gizi terhadap Prestasi Belajar Siswa. *TEKNOLOGI DAN KEJURUAN*, 34 (2), pp. 179-90.
- Muchtadi, D. 2009. *Pengantar Ilmu Gizi*. Bandung: Alfabeta.
- Nehlig, A. 2010. Is Caffeine a Cognitive Enhancer. *Journal of Alzheimer's Disease* 20 : S85–S94 S85.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Papalia D, O. S. F. R., 2007. *Human development. 9th ed*. New York: Mc. Graw Hill.
- Pratiwi, R. Y. 2013. *Kesehatan Remaja Indonesia*. [Online] Available at: [HYPERLINK "http://www. idai. or. id/artikel/seputar-kesehatan-anak/kesehatan-remaja-di-indonesia"](http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/kesehatan-remaja-di-indonesia) <http://www. idai. or. id/artikel/seputar-kesehatan-anak/kesehatan-remaja-di-indonesia> [Accessed 29 Augustus 2016].
- Puspaningtyas, D. E. 2012. Hubungan Status Anemia, Praktek Pemberian Makan, Praktik Perawatan Kesehatan, Dan Stimulasi Kognitif Dengan Fungsi Kognitif Anak Sekolah Dasar. *Gizi Indo*, pp. 35 (2):109-119.
- Puspitasari, F. D., Sudargo, T. & Gamayanti, I. L. 2011. Hubungan Antara Status Gizi dan Faktor Sosiodemografi dengan Kemampuan Kognitif Anak Sekolah Dasar Di Daerah Endemis GAKI. *Gizi Indonesia*, 34 (1), pp. 52-60.
- Santoso, B., Sulistiowati, E., Fajarwati, T. & Pambudi, J. 2014. *Study Diet Total*. Jawa Tengah: Badan Peneltian Dan Perkembangan Kesehatan.

- Santrock, J. W. 2012. *Adolescence 13th or 14th Edition*. Boston: McGraw-Hill.
- Setyaningrum, S. e. a. 2014. Association Participation in Early Childhood Education with Cognitive. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, p. Vol. 8 No. 6.
- Setyawati, V. A. V. 2012. Peran Status Gizi Terhadap Kecerdasan Kognitif. *Jurnal VISIKES*, 11, p. 2.
- Slameto, 2010. *Belajar dan Faktor Faktor yang Mmpengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunarti, 2013. Perbedaan Asupan Energi, Protein Dan Status Gizi Anak Usia Pra Sekolah Di Sekolah Dengan Model School Feeding Dan Non School Feeding. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*, pp. Vol. 7 No. 2 p 55-112.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Susanto, A. 2011. *Perkembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana.
- Taufiqurrahman, M. A. 2004. *Pengantar Metodologi Penelitian untuk Ilmu Kesehatan*. Klaten: CSGF.
- Walgito, B. 2010. *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Andi.
- WHO. 2016. *World Health Organization*. [Online] Available at: [http://www.who.int/maternal\\_child\\_adolescent/topics/adolenscence/dev/en](http://www.who.int/maternal_child_adolescent/topics/adolenscence/dev/en) [Accessed Agustus 17 2016].
- Wong, D. L. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. 6th ed. Jakarta: EGC.
- Yatim, R. 2009. *Paradigma Pembelajaran, Ce. t I*. Jakarta: Prenada Media Group hal. 123.
- Zhang, J. Mckeown, R. E. & Muld, M. F., 2006. Cognitive Performance is Associated with Macronutrient Intake. *Nutritional Neuroscience*, 9 (3), pp. 179-87.