

DAFTAR PUSTAKA

- Suparno, paul.2000. *Teori Perkembangan Kognitif Piaget*. Yogyakarta : Kanisius
- Siti Marliah Tambunan. 2006. *Hubungan Antara Kemampuan Spasial Dengan Prestasi Belajar Matematika*. Depok : Makara, Sosial Humaniora.
- Slavin, Robert E. 2011. *Psikologi Pendidikan Teori Dan Praktek*. Jakarta : permata puri media.
- Jean Piaget & B. Inhelder. 1971. *Mental Imagery in child*. (New York : Basic Books.).
- <http://edukasi.kompasiana.com/2011/03/12/teori-perkembangan-kognitif-jean-piaget-dan-implementasinya-dalam-pendidikan/>, diakses pada tanggal 25 Maret 2012
- <http://ayahbundaazzam.wordpress.com/2011/10/24/multiple-intelligences-3-kecerdasan-visual-spasial/> pada tanggal 25 Maret 2012.
- Santrock, John W.2010. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- H. ginsburg & S. Opper. 1988. *Piaget's theory of intellectual Development*. Englewood Cliffs, NJ : Prentice Hall.
- http://id.wikipedia.org/wiki/Teori_perkembangan_kognitif, diakses pada tanggal 05 Juni 2012
- Uno, Hamzah B.2005. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*. Gorontalo: bumi aksara.
- <http://www.vanz-garuda.co.cc/2010/02/penalaran.html>, diakses pada tanggal 25 Maret 2012
- Wade, carole & carol tavis.2007. *Psikologi Edisi Kesembilan Jilid 2*. Jakarta : erlangga
- <http://www.visualspatial.com/articles/idvsls.pdf>, diakses pada tanggal 25 Maret 2012
- http://www.scribd.com/muliawan_firdaus/d/28145482-kecerdasan-visual-spasial, diakses pada tanggal 24 Mei 2012
- Wijanarko, jarot.2010. *Multiple Intelligences Anak Cerda, Ceria, Berakhlak*. Banten : PT. Happy holly kids

http://www.suksespsikometri.com/products-page/?category=3&product_id=2, diakses pada tanggal 29 Maret 2012

Tian, Zhong & Huang, xingfeng. 2009. *A Study Of Children's Spatial Reasoning And Quantitative Reasoning Abilities*. China: jaournal Of mathematic education o education for all.

<Http://dedesudjadimath.blogspot.com/2011/11/kemampuan-penalaran-dan-pemecahan.html>, diakses pada tanggal 23 Mei 2012

Dwyer, carol Anne.2003. what is quantitative reasoning?defining the construct for assessment purposes.educational testing service, Princeton,NJ.

<http://www.ets.org/media/research/pdf/RR-03-30-Dwyer.pdf>, diakses pada tanggal 13 Mei 2012

Silverman, L.K.2000.*Identifying Visual-Spatial And Auditory-Sequential Learners : A Validation Study*

http://id.wikipedia.org/wiki/Teori_perkembangan_kognitif, diakses pada tanggal 04 Mei 2012

Soffy Balgies.2011. *Wawancara teori & aplikasi dalam psikodiagnostik*. (Surabaya: SA press.)

Durrotun Nasichah. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT (Teams Games Tournaments) Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Materi Persegi Panjang Di Kelas Vii Smp Buana Waru*.(IAIN : Pendidikan Matematika. 2009).

http://jurnal.upi.edu/file/7-Ety_Mukhlesi_Yeni.pdf, diakses pada tanggal 23 Mei 2012

<http://wawan-junaidi.blogspot.com/2010/06/pembelajaran-matematika.html>, diakses pada tanggal 27 Mei 2012

http://repository.upi.edu/operator/upload/t_mtk_1007339_chapter2.pdf, diakses pada tanggal 23 Mei 2012