

## Daftar Pustaka

- Abidin, Z. (2010). *Teori Perkembangan Kognitif Piaget dan Implikasi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia : [http://wordpress.com/Teori Piaget. html](http://wordpress.com/Teori%20Piaget.html) [01 Desember 2012]
- Artanti, D.M. (2013). *Desain Didaktis Konsep Teorema Sisa pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas (SMA)*. Skripsi FPMIPA UPI BANDUNG : Tidak Diterbitkan
- Bagah. (2011). *Teori APOS Dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia : <http://bagah.wordpress.com/2011/11/02/teori-apos-dalam-pembelajaran-matematika/> [01 Desember 2012]
- Brousseau, G. (1997). *Theory of didactical situations (N. Balacheff, M. Cooper, R. Sutherland, V. Warfield Eds & Trans. Dordrecht. Netherland: Kluwer Academic.*
- Dahar, R. W. (1988). *Teori – Teori Belajar*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Budaya Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga
- Dayat dan Limbong. R. (2012). *Kesulitan Siswa Mempelajari Matematika Materi Statistika dan Peluang*. [Online]. Tersedia : <http://www.slideshare.net/LamRoNna/kesulitan-belajar-matematika-untuk-siswa> [20 Juni 2013]
- Depag RI. (2005). *Standar Kompetensi MTs*. Jakarata: Depdiknas
- Halman, S. U. (2012). *Teori Perkembangan Kognitif Vygotsky dan Piaget*. [Online]. Tersedia: <http://utamitamii.blogspot.com/2012/04/teori-perkembangan-kognitif-vygotsky.html> [12 Desember 2012]
- Hendra, A. (2010). *Desain Didaktis Bahan Ajar Problem Solving pada Konsep luas Daerah Lingkaran*. Skripsi : Tidak diterbitkan
- Herdian. (2010). *Teori – Teori Belajar (Piaget, Bruner, Vygotsky)*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/teori-teori-belajar-piaget-bruner-vygotsky/> [3 Desember 2012]

- Indriani, A. N. (2011). *Desain Didaktis Konsep Operasi Bentuk Aljabar Pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Istiqomah, D. N. (2012). *Desain Didaktis Konsep Perbandingan Segmen Garis pada Pembelajaran SMP*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Kamaludin, R. (2012). *Desain Didaktis Konsep Faktorisasi Aljabar pada Pembelajaran Matematika SMP*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Khususwanto.(2008). *Pembelajaran Metakognitif*. [Online]. Tersedia: repository.upi.edu/operator/upload/s\_mat\_040473\_chapter2.pdf [1 Mei 2012]
- Kusnandar. (2007). *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Leviana, M. (2012). *Desain Didaktis pada Konsep Hubungan Sudut Pusat, Luas Juring, dan Panjang Busur Lingkaran di SMP*. Skripsi : Tidak Diterbitkan
- Morteza, M. (2008). *Sejarah Peluang dan Statistika*. [Online]. Tersedia: <http://hasanahworld.wordpress.com/2008/06/21/sejarah-peluang-dan-statistika/> [20 Juni 2013]
- Nur'ela. (2013). *Desain Didaktis Konsep Garis Singgung pada Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Skripsi FPMIPA UPI BANDUNG : Tidak Diterbitkan
- Sonsaka, M. (2011). *Mengenal Teori Konstruktisme Vygotsky*. [Online]. Tersedia : <http://sonsaka.blog.ugm.ac.id/?s=teori+vygotsky&x=0&y=0> [15 Januari 2013]
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-out Perkuliahan, UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E.*et al.* (2001).*Common Text Book STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONTEMPOR*.Bandung : JICA–UPI Bandung.
- Suratno, T. (2009). *Memahami Kompleksitas Pengajaran-Pembelajaran dan Kondisi Pendidikan dan Pekerjaan Guru*. [Online]. Tersedia :

the2the.com/eunice/document/TSuratno\_complex\_syndrome.pdf [14 Desember 2012]

Suryadi, D. (2009). *Model Antisipasi dan Situasi Didaktis dalam Pembelajaran Matematika Kombinatorik*. UPI: LPPM

Suryadi, D. (2010). *Menciptakan Proses Belajar Aktif: Kajian dari Sudut Pandang Teori Belajar dan Teori Didaktik. Hand-out Seminar*. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Suryadi, D. (2010). *Metapedadidaktik dan Didactical Design Research (DDR): Sintesis Hasil Pemikiran Berdasarkan Lesson Study. Dalam Teori, paradigma, prinsip dan pendekatan Pembelajaran MIPA dalam Konteks Indonesia*. Bandung: FPMIPA UPI

Turmudi. (2008). *Landasan Filosofis dan Teoritis Pembelajaran Matematika (Berparadigma Exploratif dan Investigatif)*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka

Utomo, P. (2012). *Piaget dan Teorinya*. [Online]. Tersedia: <http://ilmuwanmuda.wordpress.com/piaget-dan-teorinya/> [3 Desember 2012]

Widyatmoko, A. (2008). *Jerome Bruner: Belajar Penemuan*. [Online]. Tersedia:<http://arifwidyatmoko.wordpress.com/2008/07/29/%E2%80%9Djerome-bruner-belajar-penemuan%E2%80%9D/> [3 Desember 2012]

Wikipedia. (2013). *Wikipedia, the Free Encyclopedia*. [Online]. Tersedia: <http://en.wikipedia.org/> [20 Juni 2013]