

DAFTAR PUSTAKA

-(2008), *Teori Perkembangan Kognitif Vygotsky*,
[Http://Valmband. multiply. com](http://Valmband.multiply.com) (Accessed 12 September 2013).
- Dahar, Ratna, Wilis, (1989), *Teori-Teori Belajar*, Erlangga, Gelora Aksara Pratama
- Depdiknas, (2007) [http: //educare, e_fkipunla, net /index, php?option, com](http://educare.e_fkipunla.net/index.php?option=com)
 (accessed 3 Februari 2013)
- Dinn Wahyudin, dkk, (2009), *Pengantar Pendidikan*, Penerbit Universitas Terbuka, Jakarta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2009), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA UNIMED*, FMIPA, Unimed, Medan.
- H. B., Usman (2001), *Meningkatkan Pemahaman Mahasiswa tentang Konsep Limit Fungsi Satu Variabel Riel Melalui Pembelajaran Kooperatif*, Jurnal Ilmu Pendidikan.
- Hasrattudin, dkk, (2004), *Pengajaran Berpusat Pada Siswa dan Pendekatan Konstruktivis Dalam Pengajaran*, FMIPA Unimed.
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Dirijen Dikti, P2LPTK, Jakarta.
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Hudojo, Herman. , (2001), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit : Universitas Malang
- Ibrahim, M., (2000), *Pembelajaran Kooperatif*, Surabaya, UNESA.
- Prayudi., (2008), *Perkembangan Anak Menurut Jean Piaget dan Vygotsky*,
[Http://www. Prayudi. Wordpress. com](http://www.Prayudi.wordpress.com)(Accessed 12 September 2013)
- Rochmad., (2008), *Tinjauan Filsafat dan Psikolgi Konruktivisme: Pembelajaran Matematika yang Melibatkan Penggunaan Pola Pikir Induktif-Deduktif*, [Http://Rochmad-Unnes. Blogspot. com](http://Rochmad-Unnes.blogspot.com). (12 September 2013).

- Ruseffendi, E. T., (1990), *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*, Tarsito, Bandung.
- Sagala. S., (2005), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Siahaan, Sahat, dkk, (2010), *Penerapan Model Belajar Kooperatif Yang Berorientasi Pada Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Matematika Diskrit 2*, Medan.
- Sihombing, W. L., (2006), *Telaah Kurikulum Matematika Sekolah*, FMIPA Unimed, Medan.
- Slavin, Robert E., (1995), *Cooperative Learning: Theory, Research and Practice*, Second Edition Massachusetts, Allyn and Bacon Publisher.
- Sobel, M. A. dan Maletsky, E. M., (2004), *Mengajar Matematika : Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas dan Strategi*, Erlangga, Jakarta
- Sumarmo, (2003), http://educare.e_fkipunla.net/index.php?option=com(accessed 4 Februari 2013)
- Taufiq, Agus, dkk, (2011), *Materi Pokok :Pendidikan Anak di SD*, Universitas Terbuka, Jakarta
- Tim Instruktur PLPG, (2008), *Materi Pendidikan Latihan Profesi Guru (PLPG), Sertifikasi Guru Dalam Jabatan Divisi PLPG, Rayon 2 Universitas Negeri Medan*.
- Tim MKPBM UPI., (2001), COMMON TEXT BOOK. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA-FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Toha Anggoro, M, (2009), *Metode Penelitian*, Penerbit Universitas Terbuka, Jakarta
- Trianto, (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif:Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Penerbit Prenada Media, Jakarta.
- Wena, Made, (2009), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta