

DAFTAR PUSTAKA

Ansari, Bansu. (2009). *Komunikasi Matematika, Konsep dan aplikasi*. Banda aceh : PeNA

Arif, A.(2007).*Memahami berfikir kritis*.
<http://re-searchengines.com/1007arief3.html> [20 februari 2010]

Arikunto.A.,(2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*,Penelitian Bumi Aksara, Jakarta

Bassett, Peressini (1996) <http://komunikasi-matematika.html> [10 januari 2010]

Fowler, G. (1996). *Critical thinking across the curriculum project*. Tersedia:
<http://www.kemetro.cc.mo.us/longview/etac/defenition.htm>

Hamid, Abdul. (2009). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. ISBN

Hudojo, H. (1998). *Belajar mengajar matematika*,Departemen Pendidikan dan kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan , Jakarta

Hasratuddin (2008). Mathematics Instruction: An Interactive approach. Paradikma. Volume 1. No. 1. Jurnal Pendidikan Matematika. Program Paca sarjana. Universitas Negeri Medan

Lie, Anita. 2007. Cooperative Learning. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Lindquist, (2008). <http://mellylral.com/komunikasi-matematika.html> [25desember 2008]

NCTM, (2000). *curriculum and evaluation standards for school mathematics*, Resto VA

NCTM (www.standard.nctm.org)

Ranty, Aditya. (2009). *Pembelajaran Transformasi Geometri Dengan Pendekatan Konstruktivis Untuk Meningkatkan Penalaran Logis Siswa Kleas XII SMA BPI 2 Bandung*. Online. <http://matematika.upi.edu.index.php/>, diakses 28 Oktober 2009

Ruseffendi, (1998). *Statistik dasar untuk penelitian pendidikan*. Bandung : IKIPBandung Press

Ruseffendi, E.T, (1991). *Pengantar kepada pembantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito

Sihombing, (2006). <http://pembelajaran-kooperatif.html> [1desember 1999]

Slameto, (1992). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta

Slavin, R.E.(1995). *Cooperatif Learning: Theory, Research and Practice*. BostonAlly and Bacon

Sudjana, 2009. *Metode Statistik*. Penerbit Tarsito, Bandung

Suriadi, (2006). *Pembelajaran dengan pendekatan discovery yang menekankan aspek analogi untuk meningkatkan pemahaman matematika dan kemampuan berfikir kritis siswa SMA Tesis pada PPS UPL*. Tidak dipublikasikan

Suherman, Ar, E, dkk(2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung : JICA - UPI

Sumarno, U. (2005). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika Abad 21*, Makalah lokakarya : Tidak diterbitkan

Suparno, P.(2000). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta

Syah, muhibbin, (2010). www.kemampuan-komunikasi.com [7 september 2000]

Trianto, (2010). *Model-model pembelajaran inovatif berorientasi konstruktivisme*. Jakarta : Prestasi putaka

Wahyuni, A, 2009., *Keefektifan Implimentasi Model Pembelajaran Kooperatif TAI Terhadap Hasil Belajar Matematika Materi Pokok Kubus dan Balok Pada Siswa Kelas VIII Semester II SMP Negeri 4 Semarang*, Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang

Wijaya, C. (1999). *Pendidikan Remedial, Sarana Pengembangan Mutu Sumber Daya Manusia*, Bandung : Remaja Rosda Karya

Walker.(2009). *Latar belakang dan rekonstruksi masalah*,<http://www.fkip-uninus.org/index.php/artikel-fkip-uninus-bandung/artikel-pendidikan/> [5 agustus 2009]



THE
Character Building
UNIVERSITY