

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar (2008) *Pembelajaran generatif* [Online]. Tersedia :
<http://anwarhadil.blogspot.com/2008104/pembelajaran-generatif-mpg.html>
(15 Agustus 2012)
- BNSP(2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah* [Online].
Tersedia : [http://www.litbangkemdikbud.go.id/bukustu\(4\).pdf](http://www.litbangkemdikbud.go.id/bukustu(4).pdf) (16 Juli
2012)
- BPG (2007) *Strategi Pembelajaran Generatif* [Online]. Tersedia :
http://www.geocities.novizan-2000/strategi_pembelajaran_generatif.html
(16 Juli 2012)
- Depdiknas (2009). *Undang Undang Republik Indonesia nomor 20 tahun 2003
tentang Sistem Pendidikan Nasional* [Online]. Tersedia :
<http://www.baksi.undip.ac.id/images/download/dokumen/uu%20no20%thn%202003%20sisdiknas.pdf> (1 Agustus 2012)
- Ennis, Robert H. (2011) *Critical Thinking* [Online]. Tersedia
<http://criticalthinking.net/definition.html> [9 Agustus 2012]
- Herawati, C (2006). *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Recipractal
Teaching dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa
SMP*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Herlianawati, R (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Penyajian Masalah
Terbuka Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning untuk*

Meningkatkan Prestasi Belajar matematika Siswa SMP. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan

Indrawan, A (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif dalam Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan*

Iradat, I. M. (2002). *Pengaruh Pemberian Soal Terbuka Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa SMU dalam Pembelajaran Matematika. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan*

Misnadi, A (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Interaktif dengan Pola CAI Tipe Simulasi untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMA. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan*

Mulyana, Tatang (2010). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif [Online]. Tersedia : <http://file.upi.edu/Direktori/D-FPMIPA/JUR.PENDMATEMATIKA/195101061976031-TatangMulyana/File24KemampuanBerpikirKritisDanKreatifMatematika.pdf> (06 Oktober 2012)*

NCTM (1991). *Professional Standart [Online]. Tersedia : http://toolkitforchange.org/toolkit/documents/ss1_92.nctm_teaching_standart.pdf (1 Agustus 2012)*

Priatna, K (2007). *Masalah Pendidikan di Indonesia [online]. Tersedia : <http://www.google.com/>*

- Rizki, A (2009). *Penerapan Model pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Fisik pada Siswa SMP* . Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Rusefendi, E T (2006). *Pengantar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Safutra, N. Y. (2012) *Pencapaian Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP dalam Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa Kelas VIII SMP)*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Setiaji, Darmawan (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Improve untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika* : Tarsito
- Suherman, E (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Sumarna, H (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Generatif terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Madrasah*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan
- TIMSS (2009). *Highlight From TIMSS 2007* [Online]. Tersedia <http://warwick.ac.uk/ETS/publications/guides/cat.htm> (29 September 2012)
- Wahyudin. (2009). *Pengembangan Berpikir Kritis*. UPI Bandung: Belum Diterbitkan.