

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. (2012). *Komunikasi Matematika*. (Online) : (<http://lubisbrother88.blogspot.com/2012/06/v-behaviorurldefaultvmlo.html>, diakses tanggal 15 Pebruari 2012 pukul 21.22)
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Amri, S. dan Ahmadi, I.K. (2010). *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Bahriah, E.S. (2011). *Indikator Berpikir Kritis dan Kreatif*. (Online) : (<http://evisapinatulbahriah.wordpress.com/2011/06/30/indikator-berpikir-kritis-dan-kreatif/>, diakses tanggal 16 Pebruari 2012 pukul 21.28)
- Dahar, R.W. (1988). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas (2006). *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Peraturan Pemerintah No 23 Tahun 2006.
- Diyah, (2012). *Kemampuan Berpikir Kritis*. (Online) : (<http://diyah-pgsd.blogspot.com/2012/01/kemampuan-berpikir-kritis.html>, diakses tanggal 16 Pebruari 2012 pukul 21.37)
- Herdian, (2010). *Kemampuan Komunikasi Matematika*. (Online) : (<http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-komunikasi-matematis/>, diakses tanggal 15 Pebruari 2012 pukul 21.32)
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang. IKIP Malang
- Kompasiana, (2012). *Hakikat Berpikir Kritis dan Pentingnya bagi Peserta Didik*. (Online) : (<http://edukasi.kompasiana.com/2012/04/28/hakikat-berpikir-kritis-dan-pentingnya-bagi-peserta-didik-555651.html>, diakses tanggal 16 Pebruari 2012 pukul 21.30)
- Oktaviandy, N. (2011). *Hakikat Berpikir Kritis dan Implementasinya dalam Pembelajaran Matematika*. (Online) : (<http://navelmangelep.wordpress.com/2011/11/08/hakikat-berpikir-kritis-dan-implementasinya-dalam-pembelajaran-matematika/>, diakses tanggal 16 Pebruari 2012 pukul 21.34)
- Ratumanan, T.G (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Surabaya : Unesa Unervercity Press.

- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.
- Sagala, S. (2009). "*Konsep dan Makna Pembelajaran*". Bandung : Alfabeta
- Sanjaya, W. (2010). "*Strategi adalah Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*". Jakarta : Kencana.
- Slideshare, (2012). *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis*. (Online) : (<http://edukasi.kompasiana.com/2012/04/28/hakikat-berpikir-kritis-dan-pentingnya-bagi-peserta-didik-555651.html>), diakses tanggal 16 Pebruari 2012 pukul 21.52)
- Srrhapsody, (2012). *Kemampuan Komunikasi Matematis*. (Online) : (<http://srrhapsody.blogspot.com/2012/07/kemampuan-komunikasi-matematis.html>), diakses tanggal 15 Pebruari 2012 pukul 21.27)
- Singarimbun, M. (1989). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta. LP3ES
- Slavin, R. (2009). *Cooperative Learning, Teori, Riset dan Praktiknya*. Bandung : Nusa Media.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiono. (2009). "*Statistik untuk Penelitian*". Bandung : Alfabeta
- Suherman, E., dkk., (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA, Universitas Pendidikan Indonesia (UPI), Bandung.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta : Kencana.
- Walle, J. A. V. (2009). *Pengembangan Pengajaran Matematika Sekolah Dasar dan Menengah. Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.