

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. “ *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* ”. Jakarta : Rineka Cipta
- Agus, Nuniek Avianti. 2007. “Mudah Belajar Matematika Untuk Kelas VIII SMP/MTs”. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Arikunto Suharsimi, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Bumi Aksara
- Arindrawati. 2004. [http://yuni-wijaya.blogspot.com/2010/05/penggunaan- media- dalam-pembelajaran.html](http://yuni-wijaya.blogspot.com/2010/05/penggunaan-media-dalam-pembelajaran.html). diakses tanggal 11 Januari 2011
- Azhar, Arsyad. 2005. *Media Pengajaran*, Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Harta, Idris. 2003. Problem Solving In Mathematics Classrooms. *Jurnal varidika*. Vol. XIII, No. 23
- Ibraheem, Ahmad. 2009. Proportional Reasoning and Polya’s Problem Solving in Pre-Algebra Mathematics. *Mathematics Teaching-Research Journal Online*. Vol. 3, No. 3
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Nugraha, Adesta Panam. 2010. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran *Aktif Tipe Picture And Picture*. Surakarta: *Skripsi UMS* (tidak diterbitkan)
- Nur Cahyono, Adi. 2007. *Pengembangan Model Creative Problem Solving Berbasis Teknologi*. <http://www.adi-negara.blogspot.com/>. Diakses tanggal 9 Januari 2011
- Nurfianto, Arif. 2010. Penerapan Pendekatan *Creative Problem Solving* (CPS) Dengan Menggunakan Lembar Kerja Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Pada Bangun Ruang Sisi Datar. Surakarta: *Skripsi UMS* (tidak diterbitkan)
- Nuriana R., 2005. *Model Pembelajaran Creative Problem Solving dengan Video Compact Disk dalam Pembelajaran Matematika*. <http://www.mathematic.transdigit.com/>. Diakses tanggal 9 Januari 2011
- Pepkin, K. L. 2004. *Creative Problem Solving In Math*. <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04>. Diakses tanggal 11 Januari 2011
- Setyaningsih, N. 2009. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Mahasiswa Dalam Pemecahan Masalah Pengantar Dasar Matematika Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Konstruktivis. *Jurnal Varia Pendidikan*. Vol. 21, No. 1

- Sugiono. 2008. *Metode Penelitian Kualitatif R & D*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sukardi, 2006. *Penelitian Kualitatif-Naturalistik Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Usaha Keluarga
- Sukmadinata dan Syaodih, Nana. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syarifah, Siti. 2009. Upaya Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbalik (*Reciprocal Teaching*). Surakarta: Skripsi (tidak diterbitkan)
- Uno , Hamzah. 2007. *Model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yuli. E. S, Tatag. 2005. Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol. X, No. 1
- Yuli. E. S, Tatag. 2004. Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (*Problem Posing*) Matematika Berpandu dengan Model Wallas dan *Creative Problem Solving* (CPS). *Jurnal Buletin Pendidikan Matematika*. Vol. 6, No. 2