

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, A.N. (2007). *Pengembangan Model Creative Problem Solving Berbasis Teknologi*. [Online]. Tersedia: <http://www.adi-negara.blogspot.com>
- Dewi, E.P. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Matematika Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Strategi Pembelajaran dan Pemilihannya*. [Online]. Tersedia: <http://bpgdisdik-jabar.net/materi/PS-1203-14.pdf>. [30 Juni 2009]
- Dewi, K.E. (2006). *Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Creative Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hasanah, A. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematika*. Tesis pada PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Heryanto, N. (2008). *Pembelajaran Ruang Dimensi Tiga dengan Menggunakan Model Pembelajaran Creative Problem Solving dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Karen L, Pepkins. (2004). *Creative Problem Solving in Math*. [Online]. Tersedia: <http://www.uh.edu>. [1 Juli 2006].
- Kilpatrick, J., Swaford, J., and Findell, B. (2001). *Adding it Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC. National Academy Press.
- Ppi. (2004). *Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah*. [Online]. Tersedia: <http://www.freelists.org/.../ppiindia-Kemampuan-Matematika-dan-Sains-Siswa-Indonesia-Masih-Berada-di-Papan-Bawah> [8 Februari 2009].
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.
- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematika*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suhendri. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Problem-Centered Learning (PCL)*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-UPI.
- Suherman, E. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika*. Makalah pada Diklat Pembelajaran bagi Guru-guru MGMP Matematika. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Syafei, A. (2004). *Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Matematika dengan Menggunakan Strategi Pemodelan*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Tim Penyusun. (2005). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Laporan Buku, Makalah, Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Wardhani, S. (2004). *Pembelajaran Matematika Kontekstual di SMP*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/downloads/smp/MatKontekstual.pdf> [8 Februari 2009]
- William, E.M., dan Thomas F, K. (2008). *Creative Problem Solving*. [Online] Tersedia: <http://www.mathematic.transdigit.com>. [26 Juli 2008].
- Williams, T., et al (2008). *Highlights for TIMMS 2007*. [Online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov/pubs2009/20090001.pdf>. [7 Juni 2009]