

## DAFTAR PUSTAKA

- Alhamidi, Y. R. (2006). *Upaya Meningkatkan Kreativitas Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR)*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Anita, T. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan siswa dalam Memecahkan Masalah*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Bell, F. (1978). *Teaching & Learning Mathematics (In Secondary School)*. Iowa. WC> Brown Co.
- Charles, R., Lefter, F., O'Daffer, P. (1994). *How To Evaluate Progress In Problem Solving*. Virginia: NCTM.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Treffinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Dewi, S.R. (2008). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Firdaus, A. (2009). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>. [25 September 2009].
- Gani, R. A. 2004. *Pengaruh Penerapan Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU di Bandung*. Tesis PPS UPI. Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Helmaheri. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SLTP Melalui Strategi Think-Talk-Write dalam Kelompok Kecil*. Tesis FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Khamdi, W. (2007). *Pembelajaran Berbasis Proyek: Model Potensial Untuk Peningkatan Mutu Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.lubisgrafura.wordpress.com>. [24 September 2008].

- Lasati, D. (2007). “Efektivitas Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) pada Pembelajaran Persamaan Garis Lurus Siswa SMP Nasional KPS Balikpapan”. Makalah Penelitian SMP Nasional KPS. Balikpapan..
- Pomalto, S. (2005). *Pengaruh Penerapan Model Treffinger pada Pembelajaran Matematika dalam Mengembangkan Kemampuan Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Disertasi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Purnawan. (2008). *Hasil Survei Model Project Based Learning*. [Online]. Tersedia: <http://yudipurnawan.Wordpress.com/category/project-based-learning/>. [25 September 2009].
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Santyasa, I. W. (2006). “Pembelajaran Inovatif: Model Kolaboratif, Basis Proyek, dan Orientasi NOS”. Makalah dalam seminar Sekolah Menengah Atas Negeri 2 Sempura. Bali.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah 157.
- Suryadi, D. dan Herman, T. (2008). *Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Karya Duta Wahana
- Vastenhouw, M. (1983). *Metode Pengajaran Proyek*. Jemars: Bandung
- Wulansari. (2009). *Penerapan Model Treffinger dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.