

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa*. Bandung: Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bruno, dkk. (2002). *A General Platform For Inquiry Learning*. Makalah yang dipresentasikan dalam *International Conference on Intelligent Tutoring System held in Biaritz, France*.
- Depdiknas. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- . (2006). *Standar Isi 2006 Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. [Online]. Tersedia: [www.puskur.com](http://www.puskur.com). [6 Januari 2007]
- Evita, K. (2006). *Penerapan Pendekatan Creative Problem Solving (CPS) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak di Terbitkan
- Exline, J. (2000). *Workshop: Implementation of Inquiry*. [Online]. Tersedia: <http://www.thirteen.org/edoline/concept2class/inquiry/implementation.html>. [28 Pebruari 2008]
- Hamid, D. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003: Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Asokadikta-Darut Bahagia
- Hasanah, N. (2006). *Pembelajaran Tekanan Yang Berbasis Inkuiri untuk meningkatkan keterampilan Berpikir Kreatif dan Penguasaan Konsep Siswa SMP*. Tesis pada Program Pasca Sarjana: Tidak di Terbitkan
- Herman, T. (2007). *Penegmbangan Pembelajaran matematika Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Proposal penelitian. Tidak diterbitkan
- Kartadinata, S.(2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- (22 Desember 2004). *Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah*. Kompas [Online]. Tersedia di <http://www.kompas.com/kompas-cetak/0412/22/utama/1455>. [10 Agustus 2007]

- Lina, N. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika dengan Teknik Probing dalam Kelompok Kecil*. Skripsi: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Mansur. (2007). *Kemampuan Penalaran Adaptif dan Berpikir Kreatif Siswa SMA pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Munandar, U. (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widya Sarana
- Nasution, N. (1995). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud
- Nasution, S. (2000). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Nurdin. (2004). *Pengaruh Variabel-variabel Kognitif terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI-IPA SMA Negeri 3 Makassar*. [Online]. [Agustus 2007]
- Poerbakawatja, S. (1982). *Ensiklopedi Pendidikan*. Jakarta: PT Gunung Agung
- Puskur. (2006). *Penyusunan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. Jakarta: file Microsoft Power Point.
- (18 Januari 2007). *Prestasi Matematika Siswa Indonesia*. Pikiran Rakyat [Online]. Tersedia <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2007/012007/18/0701>. [22 Oktober 2007]
- Russeffendi, E.T. (1980). *Pengantar Matematika Modern*. Bandung: Tarsito
- . (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan Sain dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group
- Santosa, P. (2005). *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Somantri, A dan Sambas A. (2006). *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia

- Sarnamah. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA dengan menggunakan Metode Inkuiri*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak di Terbitkan
- Suherman, E. *et al.* (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI
- Sujana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Penerbit Tarsito
- Sumarna. (2006). *Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Teorema Pythagoras Siswa SMP (PTK di SMPN 2 Jatiwangi kelas VIII B)*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak di Terbitkan
- Sutadipura, B. (1985). *Aneka Problema Keguruan*. Bandung: Angkasa
- Sembel, R. (2005). *7 Hambatan untuk Menjadi Kreatif*. [Online]. Tersedia <http://www.sinarharapan.co.id/ekonomi/mandiri/2005/0830/man01.html> [10 Agustus 2007]
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta
- Wahana Komputer. (2007). *Panduan Praktis Pengolahan Data Statistik dengan SPSS*. Semarang: Penerbit ANDI
- Williams, G. (2002). *Identifying Tasks that Promote Creative Thinking in Mathematics: A Tool*. Paper accepted as a reseach report for the Mathematical Education Research Group of Australasia Conference. Auckland New Zealand
- Wulan, R. (2006). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP N 5 Bandung*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak di Terbitkan