

DAFTAR PUSTAKA

- Fatimah, S.N. (2007). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fauziah. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Lesmana, I. (2008). *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/downloads/sma/STRATEGIPEMBELAJARANMATEMATIKA.pdf> [12 September 2008]
- Mainasari, S. (2008). *Pengaruh Model Pembelajaran Kreatif Treffinger Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Markaban. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: http://www.p4tkmatematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_terbimbing.pdf [22 November 2008]
- Merdekawati, I. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Based Learning dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ppi. (2004). [ppi] [ppiindia] Kemampuan Matematika dan Sains Siswa Indonesia Masih Berada di Papan Bawah www.freelists.org/.../ppiindia-Kemampuan-Matematika-dan-Sains-Siswa-Indonesia-Masih-Berada-di-Papan-Bawah [8 Februari 2009].
- Rofingatun, S. (2006). *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- 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.
- Syarifuddin. (2009). *Pembelajaran Matematika Sekolah*. [Online]. Tersedia: <http://syarifartikel.blogspot.com/> [29 Maret 2009].
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- 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. (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.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI.
- 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]
- Widdiharti, R. (2004). *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. [Online]. Tersedia: <http://www.p4tkmatematika.org/downloads/smp/ModelPembelajaran.pdf> [28 November 2007]