

DAFTAR PUSTAKA

- Daryono. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa dengan Strategi Heuristik dalam Kelompok Kecil*. Tesis pada Pascasarjana UPI: Tidak diterbitkan
- Fadlisyah. 2009. *Tesis Bab III.[Online]*. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/16862682/Bab-III-Tesis> (15 Maret 2010)
- Gumati, G. 2009. *Aplikasi Model Thinking Aloud Pairs Problem Solving (TAPPS) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Hake, R. R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores.[Online]*. Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855> (13 Maret 2010)
- Hastuti, H. A. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Partisipatif dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Jacobsen, D. A., Eggen P., & Kauchak D. 2009. *Methods For Teaching*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Kurniati, N. 2006. *Pengaruh Penggunaan Teknik Probing-Prompting terhadap Prestasi dan Partisipasi Belajar Matematika*. Proposal Penelitian pada Penmat STKIP Sebelas April Sumedang: Tidak diterbitkan
- Mahpudin, D. 2006. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran Model Hibrid*. Tesis pada Pascasarjana UPI: Tidak diterbitkan
- Marno & Idris. 2009. *Strategi & Metode Pengajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Muchlish, A. 2009. *Belajar dari TIMSS 2007. [Online]*. Tersedia: <http://newspaper.pikiran-rakyat.com> (10 Januari 2010)
- Mulia, A. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Rufaidah, I. 2009. *Penerapan Model 'MORE' dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan

- Sudarti, T. 2008. *Perbandingan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Matematika melalui Teknik Probing dengan Metode Ekspositori*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Uyanto, S. S. 2009. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wena, M. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

