

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani D, Jarnawi. *Pendekatan Open - Ended dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah.
- Arikunto, Suharsimi. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi V*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Farida, Ida. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem Centered Learning sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah matematik Siswa MAN*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Haryani, Senja Nadia. (2007). *Pembelajaran Matematika Melalui Pembelajaran Diskursus Berbasis Pendekatan Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Krismanto, Al. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah PPPG Matematika Yogyakarta. [Online]. Tersedia : <http://p4tkmatematika.com>. (17 Februari 2008)
- Mina, Enden. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif matematik Siswa SMA Bandung*. Tesis UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- National Research Council. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. J. Kilpatrick, J. Swafford, and B. Findell (Eds.). Mathematics Learning Study Committee, Center for Education, Division of Behavioral and Social Sciences and Education. Washington, DC: National Academy Press.
- NurIman. (2007). *Penggunaan Metode Improve dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Nuraeni, Niknik. (2008). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Majemuk terhadap Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa SMP*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang tua Siswa dan SPG*. Bandung : Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang : IKIP Press

- Saputri, Dewi M. (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Partisipatif dalam Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*. Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah PPPG Matematika Yogyakarta. [Online]. Tersedia : <http://p4tkmatematika.com>. (17 Februari 2008)
- Susilawati, Ika. (2004). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Kontekstual untuk Menumbuhkembangkan Kompetensi Strategis Siswa SLTP*. Skripsi UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Syukur, Moh. (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open Ended*. Tesis UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- S. Ar, Suherman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Turmudi (Ed). Bandung : JICA UPI
- TIM MPKBM.(2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Uyanto, Stainlaus S. (2006). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta : Graha Ilmu