

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. (2006). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Aisyah, S. (2008). *Perbandingan Kemampuan Penalaran Siswa Smp Antara Yang Memperoleh Pembelajaran Matematika Melalui Model Group Investigation (GI) Dengan Model Ekspositori*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan : Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta : Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Bratina, A. T. (2004). *Reflections On A Model For Describing What It Means To Be Proficient*. [Online]. Tersedia : <http://www.unf.edu/dept/tBratin>.
- Dahlan, J. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Pemahaman Matematika Siswa SLTP Melalui Pendekatan Open Ended*. Thesis pada PPS UPI. Bandung; Tidak diterbitkan.
- Ginanjari, I. (2007). *Pendekatan Open-ended dan Metode Inkuiri dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Procedural Fluency Siswa MA*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Jacob, C. (2003). *Matematika sebagai Penalaran (Suatu Upaya Meningkatkan Kreativitas Berpikir)*. Makalah Pendidikan Matematika UPI, Bandung.
- Joyce, B dan Weil , M. (1996). *Models Of Teaching (Fifth Edition)*. USA: A Simon & Schuster Company
- Kilpatrick, J., Swafford, J., & Findell, B. (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics* . Washington, DC: National Academy Press.

- Krismanto, A. (2004). *Beberapa teknik dan Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. PPPG Matematika: Widya Iswara. [Online]. Tersedia: <http://www.Duniaguru.Com/doc/matematika/sma/sistempembelajaran.pdf>. [19 Oktober, 2008].
- Lie, A. (2007). *Cooperative Learning*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Mudrika, T. (2007). *Penerapan Model Investigasi Kelompok Untuk Meningkatkan Kemampuan Pembecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Nurasiyah, S. (2006). *Pengaruh Kreativitas Belajar Dan Respon Siswa Dalam Kegiatan Belajar Mengajar Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika (Pada Siswa SMP Negeri I Kaliwungu Kelas I Tahun Ajaran 2005/2006)* SKRIPSI FKIP UMS. [Online]. Tersedia: /Top / S1-Final Projects / Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan / Pendidikan Matematika / A410-2006 / jtptums-gdl-s1-2007-sitnurasi-5946 [20 Januari, 2009].
- Patria, Y. A. (2007). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP*. Skripsi UPI : Tidak diterbitkan.
- Pramesti, G. (2009). *Buku Pintar Minitab 15*. Surakarta. PT. Elex Media Komputindo
- Priatna, N. (2003). *Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematika Siswa Kelas 3 SLTP Negeri di Kota Bandung*. Disertasi. Bandung: UPI.
- Rizkianto, L. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi UPI : Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung; Tarsito Bandung.
- Setiawan. (2006). *Model Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investigasi-Penulisan Modul Paket Penalaran*. Pusat Pengembangan dan Penataran Guru Matematika Yogyakarta (PPPG Yogyakarta): Tidak diterbitkan.

- Setiyadi, D. (2004). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Kontekstual Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Slameto (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. JICA FPMIPA UPI.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Common Text Book : Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA UPI.
- Sumarmo, Utari. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Doktor PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sutrisno, J. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Geometri Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*. Tesis FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Syaban, M. (2008). *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Melalui Model Pembelajaran Investigasi*. Jurnal Pendidikan dan Budaya. Tersedia : <http://educare.e-fkipunla.net> (18 Oktober 2008).
- Syaban, M. (2008). *Penerapan Pembelajaran Investigasi dalam Pembelajaran Matematik*. Jurnal Pendidikan dan Budaya. Tersedia <http://educare.efkipunla.net> Generated. [19 Oktober, 2008]
- Trihendradi, C. (2009). *Step by Step SPSS Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET