

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (2009). *Pengaruh Implementasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dengan Teknik Open Ended terhadap Peningkatan Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan
- Andriani, M. (2008). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah melalui Strategi Think-Talk-Write Berbasis Modul*. [Online]. Tersedia: <http://mellyirzal.blogspot.com/2008/12/mengembangkan-kemampuan-komunikasi-dan.html> [01 Juni 2009].
- Aryani, R. S. T. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP melalui Strategi Think Talk Write (Suatu PTK terhadap Siswa Kelas VIII A SMPN 1 Lembang)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Budiman, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Matematika melalui Metode Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Deduktif Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Gitaniasari, M. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Hidayat, E. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Heryanto, N. 2008. *Pembelajaran Ruang Dimensi Tiga dengan Menggunakan Model Pembelajaran Creative Problem Solving dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Skripsi

Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Jacob, C. (2000). *Matematika sebagai Penalaran: Suatu Upaya Meningkatkan Kreativitas Berpikir*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Peningkatan Kualitas Pendidikan Matematika pada Pendidikan Dasar. Jurusan Matematika FMIPA Universitas Negeri Malang, 18 November 2000.

Krismanto, A. (2003). *Beberapa Teknik, Model, dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://www.PPPG.com>. [21 Januari 2010]

Rahadi, A. (2008). *Kemandirian Belajar Siswa SMP Terbuka*. [Online]. Tersedia: <http://aristorahadi.wordpress.com/2008/03/31/kemandirian-belajar-siswa-smp-terbuka/> [05 Februari 2010].

Risnawati, N. (2005). *Penggunaan Pendekatan Konstruktivisme dalam Pembelajaran Matematika di SMP*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Rufaidah, I. (2009). *Penerapan Model 'MORE' dengan Pendekatan Keterampilan Metakognitif pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi. Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Ruseffendi.E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.

Rusmini. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA*. Skripsi. Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).

- Suherman, E. & dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA- Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Sumarmo, U. (2010). *Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. [Online]. Tersedia: BERFIKIR-DAN-DISPOSISI-MATEMATIK-SPS-2010.[25 April 2010].
- Sunawan, A. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Model Missouri Mathematics Project terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Ditinjau dari Intelligence Quotient (IQ)*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suratman, A. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Skripsi. Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Widdiharto, R. (2004). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. [Online]. Tersedia:<http://www.PPPG.com>. [21 Januari 2010]
- Yulianti, M. (2009). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi. Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan
- Yuliati, Y. (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan pendidikan matematika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan
- Yuniarti, Y. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*. Tesis Pascasarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan.