

DAFTAR PUSTAKA

- Al Jupri. 2004. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika SMA Melalui Pembelajaran Berbasis Penalaran*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Evasari, R. 2007. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Means-End-Analysis dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Logis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fathoni, A. 2006. *Matematika*. [online]. Tersedia: <http://www.Wikipedia.com>.
- Fauziah. 2008. *Pembelajaran matematika dengan Menggunakan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Kompetensi Strategis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Liyana, A. 2008. *Metode Personalized System of Instruction (PSI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Lisnawati. 2006. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun-Bangun Geometri Datar pada Siswa Kelas VII-I Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Maesarah, S. 2007. *Meningkatkan kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMA melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing dengan Menggunakan Tugas Bentuk Super Item*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Management Resources, Inc. 1997. *Logical thinking*. [online]. Tersedia: <http://www.managementresourcesinstitute.com/logicalthinking.htm>.
- Maryati, Y. 2007. *Perbandingan Peningkatan Prestasi Belajar Matematika antara Siswa SMP yang Mendapat Pembelajaran Model Penemuan Terbimbing dan Model Treffinger*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Meldiawati, A. 2003. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran matematika Siswa SMU melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Puskur. 2007. *Kurikulum Matematika 2006*. [online]. Tersedia: <http://www.puskur.co.id>.
- Rahmalia, I R. 2008. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pencapaian Konsep Matematika Siswa SMP Melalui Pemberian Pertanyaan Terbuka dalam Pembelajaran Matematika Secara Berkelompok (Group Learning)*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ratnata, I W. 1995. *Kemampuan Berpikir Logis Siswa STM dalam Pemahaman Konsep-konsep Listrik Magnet*. Tesis pada program Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak diterbitkan.
- Reliability Program. 2000. *Logical thinking: Helping Children to Become Smarter*. [online]. Tersedia: http://www.audiblox2000.com/learning_disabilities/dic101.
- Ruseffendi, E.T. 1994. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, H.E.T. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Saragih, S. *Menumbuhkembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika melalui Pendekatan Matematika Realistik*. [online]. Tersedia: http://Zainurie.files.wordpress.com/2007/11/j61_091.pdf.
- Suherman, dkk. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-FPMIPA UPI
- Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-FPMIPA UPI.

- Sulistianti, S. 2008. *Pembelajaran Logika Matematis dengan Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Logis*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Suriadi. 2006. *Pembelajaran dengan Pendekatan Discovery yang Menekankan Aspek Analogi untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMA*. Tesis pada Program Pasca Sarjana UPI Bandung.
- Syukur, M. 2004. *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended*. Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Trisnadi, A. 2006. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Generalisasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Penemuan Terbimbing dalam Kelompok*. Tesis pada program Pasca Sarjana UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Wardhani, E. 2006. *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Matematika*. FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Wulan, R. 2005. *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.