

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, L. N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Aryani, R.S.T. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP Melalui Strategi Think Talk Write* (Suatu PTK terhadap Siswa Kelas VIII SMPN 1 Lembang). Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Baumgartner, J. (2006). *Creative Brainstorming*. [online]. Tersedia: www.jpb.com/creative/brainstorming.html.
- BSNP. (2006). *Standar Isi Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan Mts*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Cahyono, A. N. (2007). *Pengembangan Model Creative Problem Solving Berbasis Teknologi dalam Pembelajaran Matematika di SMA*. [online]. Tersedia: <http://www/adi-negara.blogspot.com/>.
- Chairani, Y. (2009). *Penerapan Model Instruksional DDFK (Definisi, Desain, Formulasi, Komunikasi) Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahar. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, A. (2006). *Pengaruh Model Pembelajaran Osborn Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematik Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Dahlia, D. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model Trefinger dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Sandar Isi: Mata Pelajaran matematika SLTA*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Depdiknas.
- Guntar, A. (2006). *Definisi Masalah dan Sasaran dalam Pemecahan Masalah*. [online]. Tersedia: www.slideshare.net/.../pemecahan-masalah-pengambilan-keputusan-Amerika-Serikat.

- Hake. (1998). *Interactive-Engagement Versus Traditional Methods: A Six-Thousands-Student Survey of Mechanics Testdata for Introductory Physics Courses*. Am. J.Phys.65, 64-74.
- Indrawan, A. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Generatif dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Irmawanti. (2004). *Kontribusi Gaya Berpikir Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMA dengan Model Pembelajaran Kooperatif*. Skripsi 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.
- Kusumah, Y. (1986). *Logika Matematika Elementer*. Bandung: Tarsito.
- Kusumah, Y. (2008). *Penembangan Model Computer Based E-Learning untuk Meningkatkan High-Order Mathematical Thinking Siswa SMA*. Usul Penelitian Hibah Bersaing Perguruan Tinggi. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Puspita, D. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Osborn, A.F. (1997). *About Brainstorming*. [online]. Tersedia: http://www.ciadvertising.org/studies/student/97_fall/practitioner/osborn/afo_sborn.htm. [10 Desember 2010].
- Qodariah, N.N. (2006). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Kontekstual dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematik Siswa SMU*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Rizkianto, L. (2005). *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Open-Ended untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Rosalina, R. (2009). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

- Ross, K. E. L. (2000). *The Processes of Mathematics*. [online]. Tersedia: http://www.mdk.12org/instruction/mathematics/math_proceses.html. [10 Desember 2010].
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statstika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung : IKIP Bandung Press.
- Ruseffendi, E.T. (2003). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Setyono. (2009). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Siswa dalam Pembelajaran matematika*. [online]. Tersedia: <http://setyono.blogspot.com/search/label/peningkatan%20kemampuan%20penalaran%20siswa%20dalam%20pembelajaran%20matematika>. [25 Juli 2009].
- Sugianti, J. (2009). *Pengaruh Model Brain-Based Learning Terhadap Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandng: JICA-UPI.
- Suherman dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Kontemporer Matematika*. JICA : FPMIPA UPI.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi PPS-UPI: Tidak Diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2005). *Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*. Disajikan dalam Seminar Pendidikan Matematika FPMIPA Universitas Gorontalo Tanggal 7 Agustus 2005. PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suratman, Asep. (2005). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

Tim Penyusun. (2006). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Depdiknas UPI.

Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi Doktor PPS IKIP. Bandung: Tidak diterbitkan.

Yuliati, L. (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 : Tidak diterbitkan.

Yuniarti, Y. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*. Tesis PascaSarjana, UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI : Tidak diterbitkan.

_____. (2008) *Ground Rules of Brainstorming*. [online]. Tersedia: www.wikipedia.org/wiki/brainstorming.

_____. (2008). *Teknik Brainstorming*. [online]. Tersedia: id.wordpress.com/tag/brainstorming/.