

## DAFTAR PUSTAKA

- Abussakir. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2009/02/13/pembelajaran-matematika-dengan-problem-posing/> [9Desember 2010]
- Akay, Hayri and Boz, Nihat. 2010. *The Effect of Problem Posing Oriented Analyses-II Course on the Attitudes toward Mathematics and Mathematics Self-Efficacy of Elementary Prospective Mathematics Teachers*. Australian Journal of Teacher Education: Vol. 35: Iss. 1, Article 6. Available at: <http://ro.ecu.edu.au/ajte/vol35/iss1/6>
- Alamsyah. 2000. Suatu Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Analogi Matematika. Tesis PPS-UPI: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- BNSP. 2006. *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Cahyono, A.N. 2007. Pengembangan Model *Creative Problem Posing* berbasis Teknologi dalam Pembelajaran Matematika di SMP. [Online]. Tersedia: <http://www.adi-negara.blogspot.com> [14 April 2011]
- Depdiknas. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMP/ Tsanawiyah. Jakarta: Depdiknas
- Hamzah. 2003. Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Bandung Melalui Pendekatan *Problem Posing*. Disertasi Doktor pada PPS 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 FPMIPA Universitas Negeri Malang, 18 November 2000.

- Jacob, C. 2001. *Pembelajaran Penalaran Logis: Suatu Upaya Meningkatkan Penguasaan konsep Matematika*. Makalah Disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Realistik Indonesia: Pendekatan Realistik dan Sani dalam Pendidikan Matematika di Indonesia. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 14-15 November 2001.
- Khususwanto, 2008. *Model Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Mulia, A. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Mulyadi. 2007. *Pentingnya Assesment Portofolio*. [Online]. Tersedia: <http://www.jambiekspres.co.id/index.php/guruku/9216-pentingnya-assesment-portofolio-html>. [8Desember 2010]
- NCTM. 2000. Principles and Standars for School Mathematics. Tersedia: <http://www.nctm.org/standards/content.aspx?id=16909>
- Oktaviani, D. 2010. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Representasi Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Priyatno, D. (2009). *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Romadhina, D. 2007. *Pengaruh Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Komunikasi Matematik Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa Kelas IX SMP Negeri 29 Semarang Melalui Model Pembelajaran Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHf1de/c0fe599f.dir/doc.pdf> [11 Desember 2010]
- Romairama. 2009. *Model Problem Posing Dalam Pembelajaran Barisan Aritmatia* [Online]. Tersedia: <http://romairama.wordpress.com/2009/06/>
- Ruseffendi. 2005. *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

- Ruseffendi. 2006. *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Siswono Y. E, T. 2000. *Pengajuan Soal (Problem Posing) Oleh Siswa Dalam Pembelajaran Geometri di SLTP*. [Online]. Tersedia: [http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05\\_problemposing.pdf](http://tatagyes.files.wordpress.com/2009/11/paper05_problemposing.pdf) [8 Desember 2010]
- Soekadijo, R.G. 2003. *Logika Dasar Tradisional, Simbolik, dan Induktif*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana. 2003. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia
- Sumarmo, U. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik SMA dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Supatmono, C. 2009. *Matematika Asyik*. Jakarta: PT Grasindo
- Supriadi. 2009. *Penerapan Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing Terhadap Kompetensi Strategis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suratman, A. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Terstruktur*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suryosubroto, B.2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Shadiq, F. 2007. *Penalaran atau Reasoning*. [Online]. Tersedia: <http://prabu.telkom.us/2007/08/29/penalaran-atau-reasoning/> [9Desember 2010]
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Yulianti, M. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Metode Penemuan sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Induktif Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
2009. *Meningkatkan Prestasi Belajar matematika Siswa Melalui Problem Posing Secara Berkelompok Pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kelas VIII SMPN 2 Kendari*. [Online]. Tersedia: [http://matematikaunhalu.files.wordpress.com/2009/03/proposal\\_problem\\_posing\\_.doc](http://matematikaunhalu.files.wordpress.com/2009/03/proposal_problem_posing_.doc) [ 11 Desember 2010]

