

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. ( 2009). *Pembelajaran Matematika Dengan Problem Posing*. [Online]Tersedia:<http://abdussakir.wordpress.com/2009/02/13/pembelajaran-matematika-dengan-problem-posing/>. (Diakses : 21 February 2011).
- Abin. (2010). *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://pendidikan-matematika.blogspot.com/2009/03/proposal-problem-posing.html>
- Al-Khalili, Amal A. (2005). *Mengembangkan Kreativitas Anak* (Diterjemahkan oleh Ummu Farida). Jakarta Timur: Pustaka Al-Kautsar.
- Anggoro, M. Toha,dkk. (2008). *Metode Penelitian*. Jakarta : Universitas Terbuka
- As'ari, A.R. 2000, *Problem Posing untuk Peningkatan Profesionalisme Guru Matematika*. *Jurnal Matematika*. Tahun V, Nomor 1, April 2000.
- Brown, Stephen I. & Walter, Marion I. (1990). *The Art of Problem Posing*. Lawrence Erlbaum Associates, Publisher: Hillsdale, New Jersey.
- Brown, S. & Walter, R.. (Ed). 1993. *Problem Posing : Reflections and Applications*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.
- Dimiyati dan Mudjiono. (1999). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- English, Lyn D., (1997). *Promoting A Problem Posing Classroom: Teaching Children Mathematics*, November 1997. P.172-179
- Haerul Syam. (2008). *A Problem Posing Approach That Have Cooperative Instructional Background to Increase Mathematics Instructional Effectiveness*. Disertasi dan Tesis Program Pascasarjana UM. (Online) Tersedia: <http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/disertasi/article/view/863> (diakses 22 Februari 2011)
- Hamalik, Oemar. (2006). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara
- Hamid, Abdul. (2007). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Pascasarjana Unimed
- Hurlock, Elizabeth B, (1980). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*, Edisi Kelima, Alihbahasa: Istiwidayanti dan Soedjarwo. Jakarta: Erlangga
- Iskandar. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press

- Karim, Muchtar Abdul, dkk.(2008) . *Pendidikan Matematika 2*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Karmana, Agus. (2009). Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar Melalui Pendekatan Problem Posing. (Online), (Tersedia: <http://aguskarmana.blogspot.com/2009/contoh-ptk.html>) Diakses 23 Maret 2011.
- Karso, dkk. (2008). *Pendidikan Matematika I*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. (1995). *The New Sourcebook For Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Needham Heights: Allyn & Bacon
- Leung, Shukkwan S. (1997). *On the Role of Creative Thinking in Problem Posing*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publication/zdm> ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. Download tanggal 20 Maret 2011.
- Menon, Ramakrishnan. (1996). Mathematical Communication through Student-Constructed Question. *Teaching Children Mathematics*. V.2, N.9, May 1996, h.530-532.
- Muhfida. (2010). *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://blog.muhfida.com/problem-posing-dalam-pembelajaran-matematika> (diakses 21 February 2011).
- Muhfida. (2010). *Pendekatan Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://www.muhfida.com/pendekatanproblemposing.html> (21 February 2011).
- Nasoetion, Andi Hakim (1991). *Melatih Diri Bersikap Kreatif*. Media Pendidikan Matematika Nasional, Tahun I No. I. Pascasarjana IKIP Surabaya
- Ningsih, Atik Budi. 2007. *Meningkatkan Kemampuan Verbal Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Melalui Problem Posing (PTK Pembelajaran Matematika Kelas VIII C SMPN I Wonosari, Klaten, Poko Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel)*. (Online). Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/10748/> (Diakses: 24 Maret 2011).
- Olson, Robert W. (1996). *Seni Berpikir Kreatif*. Sebuah Pedoman Praktis. (Terjemahan Alfonsus Samosir). Jakarta: Penerbit Erlangga
- Pehkonen, Erkki (1997). *The State of in Mathematical Creativity*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publication/zdm> ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. Download tanggal 20 Maret 2011.

- Poyla, George (1973). *How To Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. (2<sup>nd</sup> ed.). Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Rahardjo, Marsudi & Waluyati, Astuti. 2011. *Pembelajaran Soal Cerita Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Kementerian Pendidikan Nasional, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Penjaminan Mutu Pendidikan, Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (Online). Tersedia: [www.p4tkmatematika.org](http://www.p4tkmatematika.org). (Download tanggal 7 Juli 2011).
- Sari, Dwi Puspita. (2008). *Peningkatan Pemahaman Konsep Pengukuran Melalui Pendekatan Problem Posing* (PTK Pembelajaran Matematika Kelas IV SDN Kutoharjo V Rembang). (Online). Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.ad.id/163>. (Diakses: 24 Maret 2011)
- Silver, E.A. & Cai, S.. 1996. *An Analysis of Arithmetic Problem Posing by Middle School Students*, *Journal for Research in Mathematics Education*. 27: 521-539
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity Through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publication/zdm> ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. Download tanggal 20 Maret 2011.
- Simanjuntak, Lisnawaty, dkk. 1993. *Metode Mengajar Matematika*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Siswono, Tatag Y.E., 2000. *Pengajuan Soal (Problem Posing) dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah (Implementasi dari Hasil Penelitian)*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pengajaran Matematika Sekolah Menengah, 25 Maret 2000. Malang: FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Siswono, Tatag Y.E. (2008). *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. *Jurnal Pendidikan Matematika "Mathedu"*. ISSN 1858-344X, Volume 3 Nomor 1 Januari 2008, hal. 41-52
- Siswono, Tatag Y.E. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa Universiti Press
- Siswono, Tatag Y.E. (2008). *Mengajar & Meneliti: Panduan Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru dan Calon Guru*. Surabaya: Unesa Universiti Press

- Stoyanova, E. 1996. *Developing a Framework for Research into Students' Problem posing in School Mathematics*, (Online), [crsma@cc.newcastel.edu.au](mailto:crsma@cc.newcastel.edu.au), diakses 11 Juni 2011
- Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Suharta, I.G.P. 2000. *Pengkonstruksian Masalah oleh Siswa (Suatu Strategi Pembelajaran Matematika)*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pengajaran Matematika di Sekolah Menengah yang dilaksanakan oleh Jurusan Matematika FMIPA UM. Malang, 25 Maret 2000.
- Surtini, Sri. 2004. *Problem Posing dan Pembelajaran Operasi Hitung Bilangan Cacah Siswa SD*. *Jurnal pendidikan (on line volume 5 no. 1)*. [Online]. Tersedia: <http://pk.ut.ac>. Id/Scan Penelitian/Sri % 2004. pdf. (13 Maret 2011).
- Suryanto, 1998. *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional: Upaya-upaya Meningkatkan Peran Pendidikan dalam Menghadapi Era Globalisasi. Program Pascasarjana IKIP Malang, 4 April 1998.
- Sutiarso, S. 1999. *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Problem Posing Terhadap Hasil Belajar Aritmatika Siswa SMPN 18 Malang*. Tesis tidak diterbitkan. Program Pascasarjana UM.
- Sukmawarti (2010). *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Materi Kelipatan Persekutuan Terkecil dan Faktor Persekutuan Terbesar dengan Problem Posing pada Siswa Kelas V SDN No. 064034 Medan*. Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Suryabrata, Sumadi. (1990). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: CV Rajawali
- Sutisna. (2010). *Kelebihan dan Kelemahan Pembelajaran dengan Pendekatan Problem Posing*. [Online]. Tersedia :<http://sutisna.com/artikel/artikel-kependidikan/kelebihan-dan-kelemahan-pembelajaran-dengan-pendekatan-problem-posing/> (diakses 8 April 2011).
- Syah, Muhibbin. 2005. *Psikologi Pendidikan dan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Syafri Ahmad, 2000. *Membantu Mengatasi Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Satu Langkah (one-step problem) di Kelas II Sekolah Dasar Negeri Kauman I Kota Malang*. Tesis tidak diterbitkan. Malang: Program Pascasarjana Universitas Negeri Malang.

- Syarifulfahmi. (2009). Pendekatan Pembelajaran Problem Posing. [Online]. Tersedia <http://syarifulfahmi.blogspot.com/2009/09/pendekatan-pembelajaran-problem-posing.html>. (21 Februari 2011).
- The Liang Gie (2003). *Teknik Berpikir Kreatif*. Yogyakarta: Sabda Persada Yogyakarta
- Tim Penelitian Tindakan Matematika (PTM). 2002. *Meningkatkan Kemampuan Siswa Menerapkan Konsep Matematika Melalui Pemberian Tugas Problem Posing Secara Berkelompok*. Buletin Pelangi Pendidikan Volume 2. Jakarta. Direktorat Pendidikan.
- Wardani, I.G. A.K, dkk. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Wardani, I.G.A.K, dkk. (2007). *Teknik Menulis Karya Ilmiah*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Wayan, AS. (2010). *Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Berkarakter*. Jakarta: CV. Timur Putih Mandiri.
- Winkel, WS. 1996. *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia