

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Elwan, R. (2000). *Effectiveness of Problem Posing Strategies on Perspective Mathematics Teachers' Problem Solving Performance*. [Online] Tersedia: <http://math.unipa.it/~grim/AAbuElwan1-6>. [2 Maret 2013]
- Andriatna, R. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Menulis Matematika dalam Pembelajaran Berbasis Masalah*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Arifin, A. (2010). *Pendekatan Problem Posing pada Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Adaptive Reasoning Siswa SMP*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2004). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- As'ari, A.R. (2000). "Problem Posing untuk Peningkatan Profesionalisme Guru Matematika. *Jurnal Matematika*". *Jurnal Matematika*. V, (1).
- Brown, S., & Walter, M. I. (1993). *The Art of Problem Posing*. Philadelphia, PA: Franklin Institute Press.
- Christou, C. (1999). An Empirical Taxonomy of Problem Posing Processes. *Zentralblatt für Didaktik der Mathematik (ZDM) – The International Journal on Mathematics Education*. [Online]. Tersedia: <http://subs.emis.de/journals/ZDM/zdm053a4.pdf>. [7]. [2 maret2013]
- English, L. D. (1997). Promoting a Problem Posing Classroom. *Teaching Children Mathematics Journal*. November 1997. p.172 – 179.
- Faizah, E.N. (2012). *Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Problem Posing dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Indutif Matematis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Febianti, G.A.D. (2012). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Antara Siswa yang Memperoleh Pembelajaran Melalui Pendekatan Anchored Instruction dan Pendekatan Problem Posing*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

- Fitriani, A.D. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Strategi Means-Ends Analysis*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan
- Fogarty, & Robin. (1996). *Think Pair Share*. [Online]. Tersedia: [http://Broward.k12.fl.us/Ci/Whatsnew/strategies and such/strategies/2009/thinkpairshare.html](http://Broward.k12.fl.us/Ci/Whatsnew/strategies%20and%20such/strategies/2009/thinkpairshare.html). [22 Januari 2013]
- Ginsburg, A., Leinwand, S., Anstrom, T., & Pollock, E. (2005). *What the United States Can Learn from Singapore's World Class Mathematics System (and what Singapore can learn from the United States): An Exploratory Study*. Washington, DC: American Institutes for Research
- Hamzah. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTPN di Bandung Melalui Pendekatan Pengajuan Masalah*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Herawati, O.D., Siroj, R. & Basir, D. (2010). "Pengaruh Pembelajaran *Problem Posing* Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang". *Jurnal Pendidikan Matematika*. **4**, (1), 71-80.
- Herdian. (2009). *Model Pembelajaran Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2009/04/19/model-pembelajaran-problemposing/>. [22 Januari 2013]
- Hudojo, H. (2003). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: FMIPA UNM
- Isjoni. (2012). *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. Bandung: Alfabeta.
- Iskandar, S. (2002). *Penerapan Pendekatan Problem Posing (Penyajian Masalah) dalam Pembelajaran Kimia SMU*. Makalah pada National Science Education Seminar, Malang.
- Kirkley, J. (2003). *Principles for Teaching Problem Solving*. Plato Learning Center. [Online]. Tersedia: http://www.plato.com/downloads/papers/paper_04.pdf. [3 Maret 2013].

- Krulik, S. & Reys R.E. (1980). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia. NCTM
- Kusumah , Y.S. (2004). *Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan afektif Siswa Sekolah Menengah*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika yang diselenggarakan Universitas Negeri Yogyakarta pada tanggal 12 Oktober 2004
- Kusumaningtyas, I.H. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Problem Posing dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Divisions) Pada Siswa Kelas Bilingual VIII C SMPN 1 Wonosari*. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta: Tidak Diterbitkan.
- Lie, A. (2008). *Mempraktikkan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Lin, P. (2004). *Supporting Teachers on Designing Problem-Posing Tasks as a Tool of Assesment to Understand Student's Mathematical Learning*. Proceeding of the 28th Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education Vol 3.
- Mahmudi, A. (2008). *Pembelajaran Problem Posing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. Makalah pada Seminar Nasional Matematika FPMIPA UNPAD, Bandung.
- Maulana. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Meggunakan Media Komik Matematika untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Meltzer, D. (2002). *The relationship between mathematics preparation and conceptual learning gains in physics: A possible "hidden variable" in diagnostic pretest scores*. Department of Physics and Astronomy, Iowa State University, Ames, Iowa 50011 (Received 27 July 2001; accepted 23 August 2002)
- National Council of Teacher of Mathematics* (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston VA : NCTM.

- Nixon, S. & Ponder. (2009). *Teacher to Teacher: Using Problem Posing Dialogue in Adult Literacy Education*. [Online]. Tersedia: <http://literacy.kent.edu/Oasis/Pubs/0300-8.htm/>. [23 Januari 2013]
- Nursalam. (2008). *Meningkatkan Aktivitas Belajar Matematika Melalui Metode Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://nursalam-uin.blogspot.com/>. [22 Januari 2013]
- Pardomuan, R. (2012). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (Realistic Mathematics Education) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Polya, G. (1973). *How to Solve it: A New Aspect of Mathematical Method (2nd ed)*. Princeton, NJ: Princenton University Press.
- Riana. (2011). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Antara Siswa yang Pembelajarannya Menggunakan Model CPS (Creative Problem Solving) dan PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Rohaeti, A. (2009). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematic Project (MMP) dalam Pembelajaran Matematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.
- Romairama. (2009). *Model Problem Posing dalam Pembelajaran Barisan Aritmatika* [Online]. Tersedia: <http://romairama.wordpress.com/2009/06/>
- Ruseffendi, E.T. (1994). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Press
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Silver, E.A. & Cai, J. (1996). *Posing Mathematical Problems: An Exploratory Study*. *Journal for Research in Mathematics Education*. 27(III). Hlm 293
- Siswono, Y.T.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: FPMIPA Universitas Negeri Malang.

Suciana, Nita. (2006). *Pengaruh Model Pembelajaran SLIM-n-BIL terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik*. Skripsi pada FPMIPA UPI: Tidak diterbitkan.

Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

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 FPMIPA UM. Malang, 25 Maret 2000

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA FPMIPA UPI.

Suherman, E. & Winataputra, U. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-UPI

Sumarmo, U. (2010). *Evaluasi dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: FPMIPA UPI

Suryadi, D. (2003). *Eksplorasi Matematika: Pembelajaran Pemecahan Masalah*. Bandung: Rizky Grafis

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

Upu, H. (2003). *Problem Posing dan Problem Solving dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Pustaka Ramadhan

Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

