

DAFTAR PUSTAKA

- Akay, Het *al.* (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*. 35, (6), 64-75.
- Al-Hadat, S.F. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel, Matematis Pemecahan Masalah Matematis, dan Self Esteem Siswa SMP melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arifin, Z. (2008). *Meningkatkan Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Hasil Belajar Siswa Kelas IV SD melalui Pembelajaran Matematika Realistik dengan Strategi Kooperatif di Kabupaten Lamongan*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Azwar, S. (2009). *Sikap Manusia (Teori dan Pengukuran)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Berch, D dan Mazzocco, M. (2007). *Why is Math so Hard for some Children*. Maryland: Paul H. Brookes Publishing Inc.
- Chairhany, S. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Penalaran Logis Matematis Siswa MAM melalui Model Pembelajaran Generatif*. Tesis SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- English, L.D. (1997). The Development of Fifth grade Children's Problem Posing Abilities. *Educational Studies in Mathematics*, 34, 183-217.
- Fauzan, A. (2008). *Problematika Pembelajaran Matematika dan Alternatif Penyelesaiannya*. Padang: UNP.
- Furchan, A. (2011). *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Gulo, S.F. (2009). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Kritis Siswa SMP Dalam Matematika Melalui Pendekatan Advokasi*. Tesis SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Fauzan Jatri, 2013

Penerapan Pendekatan Problem Posing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Logis Matematis Siswa
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Hake, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Score*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalysingChang-Gain.pdf>. [12 Januari 2009].
- Hamzah. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri di Bandung melalui Pendekatan Pengajaran Masalah*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Hidayat, R. (2010). *Pembelajaran Kontekstual dengan Strategi REACT dalam Upaya Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berpikir Kritis, dan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Bidang Bisnis*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Irwan. (2011). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis dan Berpikir Kreatif Matematis Mahasiswa Melalui Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create, and Share (SSCS)*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kurniawan, R. (2010). *Peningkatan kemampuan pemahaman dan pemecahan masalah matematis melalui pembelajaran dengan pendekatan kontekstual pada siswa sekolah menengah kejuruan*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Meltzer, D.E. (2002). *The Relationship between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores*. *American Journal of Physics*. v70 n12 p1259-68 Dec 2002. [Online]. Tersedia: www.physics.iastate.edu/~per/doc/AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268.pdf. [6 Juni 2012].
- Mulyana, E. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas Program Ilmu Pengetahuan Alam*. Disertasi UPI.
- Nicolaou, A.A & Philippou, G.N. (2007). "Efficacy Beliefs, Problem Posing, and Mathematics Achievement". *ERME, CERME 5, (WG 2)*, 308-317.

- Noer, S.H. (2010). *Peningkatan Kemampuan Kritis, Kreatif, dan Reflektif (K2R) Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Otrina, M. (2010). *Peningkatan Pemahaman Matematikadan Berpikir Logis dengan Menggunakan Metode Improve pada Siswa SMP*. Tesis SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rahayuningsih, S.U. (2008). *Psikolog Umum* 2. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com> [18 November 2012]
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Saiful. (2011). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Logis, Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis, dan Sikap Siswa terhadap Matematika melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Setiadi, E.M. Dkk. (2006). *Ilmu Sosial dan Budaya Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Silver, E.A. (1994). *On Mathematical Problem Posing For the Learning of Mathematics*, 14(1), 19-28.
- Suherman, E dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan Dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa Dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi SPs-UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (1994). *Suatu Alternatif Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian. Bandung: IKIP Bandung. Tidak diterbitkan.

- Sumarmo, U.(2011). *PengukurandanEvaluasidalamPengajaranMatematika*. Diklat PerkuliahanUPI:Tidakditerbitkan.
- Sutawijaya, A &Afgani, J. (2011).*PembelajaranMatematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sutiarso, S. (2000).Problem posing Sebagai Strategi Efektif Meningkatkan Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal*. Volume 6 No 5. 2000. Hal 631.
- Suryanto. (1998). *Pembentukan Soal Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional: Upaya-Upaya Meningkatkan Peran Pendidikan Matematika Dalam Menghadapi Era Globalisasi. 4 April 1998. Malang: PPs IKIP Malang.
- Thobroni, M & Mustofa, A. (2011). *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz.
- Wardhani, S &Rumiati.(2011). *InstrumenPenilaianHasilBelajarMatematika SMP; Belajardari PISA dan TIMSS*.Yogyakarta: Kemdiknas, P4TK Matematika.
- Wildan, I. (2010). *Pengaruhpembelajaraninkuiri model silver terhadapkemampuanpemahamanmatematisdanpenalaranlogis siswa SMA di kabupatenbandung*. Tesis SPs-UPI Bandung: Tidakditerbitkan.
- Yuniati, S. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama Dengan Pembelajaran Problem posing*.Tesis SPs-UPI Bandung: Tidakditerbitkan.