

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abdussakir. 2009. *Pembelajaran Matematika dengan Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://abdussakir.wordpress.com/2009/02/13/pembelajaran-matematika-dengan-problem-posing/>. (21 April 2016).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arsat. 2007. *Meningkatkan Pemahaman Konsep Luas Bangun Datar Melalui Representasi Enaktif, Ikonik dan Simbolik pada Siswa kelas SDN 8 Baruga Kendari*. Skripsi. Kendari: FKIP Universitas Haluoleo Kendari.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Daryanto. 2008. *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas.
- English, Lyn D. 1997. *Promoting a Problem Posing Classroom*. Tersedia di <http://www.highbeam.com>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2016.
- Hamalik, Oemar. 2006. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar. 2010. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Herdian. 2009. *Model Pembelajaran Problem Posing*. (Online), <http://herdy07.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 6 April 2016.
- Herdian. 2010. *Kemampuan Pemahaman Matematika*. (Online), <http://herdy07.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 5 April 2016.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2012. *Panduan Memahami SKL, SK, KD, dan Materi Esensial Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lestari, Hesti. 2015. *Pengaruh Pendekatan Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

- Masyitoh, Fitria, dkk. 2013. *Pengaruh Pendekatan Problem Posing terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa*. *Jurnal UNILA*. Vol.1 No 6. [Online]. Tersedia : <http://jurnal.fkip.unila.ac.id>.
- Muhfida. 2010. *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://blog.muhfida.com/problem-posing-dalam-pembelajaran-matematika> (21 April 2016).
- Mulyasa, 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyatiningsih, Endang. 2012. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Permana, Achmad. S. 2011. *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. (Online), <https://ashidiqpermana.wordpress.com/2011/05/17/problem-posing-dalam-pembelajaran-matematika/>. Diakses pada tanggal 5 April 2016.
- Romberg, T. 1992. *Mathematics Assesment and Evaluation: imperatives for Mathematics Educators*. Albany: State University on New York Press. Tersedia: <http://www.eic.ed.gov/PDFS/ED377073.pdf>. [10 Mei 2016]
- Rusefendi. 1988. *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, Syaiful. 2012. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, Virgania. 2007. *Keefektifan Model Pembelajaran Problem Posing Dibanding Kooperatif Tipe CIRC (Cooverative Integrated Reading And Compotition) Pada Kemampuan Siswa Kelas VII Semester 2 SMP Negeri 16 Semarang dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Pokok Himpunan Tahun Pelajaran 2006/2007*. [Online]. Tersedia: <http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi/archives/HASHe58a.dir/doc.pdf>. (11 Mei 2016).
- Silver, Edward A & Cai. 1996. *An Analysis of Arithmetic Problem Posing by Middle School Students*. *Journal for Research in Mathematics Education*. 27 (V). Hlm 523-526.
- Siroj, Rusdi, dkk. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Problem Posing terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMAN 6 Palembang*. Sumatra Selatan: *Jurnal UNSRI*. [Online]. Tersedia: <http://ejurnal.unsri.ac.id>. [19 Maret 2016].

- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktro-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen DIKTI.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, U. 1987. *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa SMA Dikaitkan dengan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi pada Pascasarjana IKIP Bandung.
- 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](http://pk.ut.ac.id/Scan%20Penelitian/Sri%202004.pdf). (13 Mei 2016).
- Suryanto. 2014. *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional: Upaya-upaya Meningkatkan Peran Pendidikan dalam Menghadapi Era Globalisasi. Program Pascasarjana IKIP Malang, 4 April 2014.
- Suryosubroto. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Susanto, A. S. 2013. *Teori & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- 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.
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Wahyuli, Endah. B. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams-Achievement Divisions (STAD) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Kuadrat pada Peserta Didik Kelas X Teknik Komputer Jaringan(TKJ) di SMK 45 Wonosari*. Skripsi. Yogyakarta: UNY.
- Wintarti, Atik, dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.