

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abdussakir. 2009. *Pembelajaran Matematika Dengan Problem Posing*. [Online]. (<http://abdussakir.wordpress.com/2009/02/13/pembelajaran-matematika-dengan-problem-posing/>). [21 Februari 2015]
- Arikunto, Suharsini, dkk. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Harahap, Helmiwanida. 2012. *Perbedaan Peningkatan Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematis Siswa Mtsn Kota Medan Antara yang Diajar Melalui Pendekatan Problem Posing Kelompok Dan Individu*. Tesis. Program Pascasarjana. Unimed. Medan.
- Harianja, Marta E. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di Kelas Viii Smp N 1 Pangaribuan Tp 2011/2012*. Skripsi. Fmipa. Unimed. Medan.
- Hudojo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Hudojo, Herman. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Kadir. 2009. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP melalui Penerapan Pembelajaran Kontekstual Pesisir*, Jurnal Pendidikan Matematika Prosiding ISBN 978-979-16353-3-2, [17 Desember 2014]
- KEMENDIKBUD. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Kunandar. 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kusumah, Wijaya. 2009. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Indeks
- Lumbantoruan, Sotarduga. 2014. *Pengaruh Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Problem Posing Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Xi Ipa Sman 1 Lintongnihuta*. Skripsi. Fmipa. Unimed. Medan.
- Margono, S. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Marpaung, Melda M.S. 2014. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based-Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa pada Materi Program Linear Kelas XI SMK Parulian 1 Medan T.A 2014/2015*. Skripsi. Fmipa. Unimed. Medan.

- Marzuki.2012.*Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika antara Siswa yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Langsung*.Medan:Program Pascasarjana Unimed.
- Mulyasa, E. 2006. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya.
- Ompusunggu, Vera DK. 2013. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Matematik Dan Sikap Positif Terhadap Matematika Siswa Smp Nasrani 2 Medan Melalui Pendekatan Problem Posing*. Tesis. Program Pascasarjana. Unimed. Medan.
- Permana, Achmad Shidiq. 2011. *Problem Posing dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. (<http://ashidiqpermana.wordpress.com/2011/05/17/problem-posing-dalam-pembelajaran-matematika/>) [21 Februari 2015]
- Polya,G. 1973. *How to Solve It:A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press
- Rasmianti, Ike, dkk. 2013. *Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV SD Gugus VI Kecamatan Banjar*. Jurnal. Jurusan PGSD. Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja
- Ruseffendi. 1998. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengejaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA* Bandung: Tarsito
- Sari, Yuriska M. 2012. *Profil Kemampuan Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Matematika OPEN-ENDED Materi Pecahan Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika*. Jurnal. Jurusan Matematika FMIPA. UNESA. Surabaya
- Septiani, Maulina Dwi. 2013. *Pembentukan Karakter Dan Komunikasi Matematika Melalui Model Problem Posing Berbantuan Scaffolding Materi Segitiga Kelas VII*. Skripsi. FMIPA. UNNES. Semarang.
- Shadiq, Fajar. 2009. *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Siswono, Tatag Yuli E. 2002. *Proses Berpikir Siswa dalam Pengajuan Soal*. Jurnal. Jurusan Matematika FMIPA. UNNES. Semarang
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Suryosubroto, B.2009.*Proses Belajar Mengajar di Sekolah*.Jakarta:Rineka Cipta.

Togala, Zulrahmat. 2013. *Landasan Teori Belajar*. [Online].  
(<https://zultogalatp.wordpress.com/2013/06/15/landasan-teori-belajar/>)  
[9 Februari 2016]

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta:  
Kencana Prenada Media Group.

Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis  
Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya*. Jurnal. Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA.  
UNY. Yogyakarta.

----- 2013. Kamus Besar Bahasa Indonesia (buku tidak diterbitkan).  
Jakarta:Pusat Perbukuan Depdiknas. (<http://ebsoft.web.id/>)

