

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan & Rineka Cipta
- Abdusakir. 2009. *G:\Pembelajaran Matematika Dengan Problem Posing « Abdussakir's Blog.Htm*
- Adinawan, Cholik dkk. 2006. *Matematika Untuk SMP Kelas VIII semester 1* Bandung: Erlangga
- A.M, Sardiman, 2008. *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar* Jakarta: Grafindo
- Anni. 2004. *Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Materi Matriks Melalui Problem Posing Di Kelas I MAS Bahrul Mubarak toronipa*. Kendari. Skripsi FKIP Unhalu.
- Ansari, B.I. (2004). Kontribusi Aspek Talking dan Writing dalam Pembelajaran untuk Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa. **Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Kontribusinya terhadap Peningkatan Kualitas SDM dalam Menyongsong Era Industri dan Informasi**, 15 Mei 2004, Bandung.
- Arikunto.A., (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Penelitian Bumi Aksara, Jakarta.
- Chairani, Z. 2007. *Problem Posing Dalam Pembelajaran Matematika*. Makalah Disajikan Pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika Tanggal 8 September 2007, Banjarmasin.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas (2006). *Kurikulum 2006 Standar Isi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Euis Tati Darnati, 2001, *Upaya Meningkatkan Aktivitas Belajar Melalui Pendekatan Problem Posing pada Pembelajaran Matematika*, Pelangi Pendidikan. Vol. 4. No. 1. Hal. 4-8.
- Fauziah, A (2009). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi REACT (Relating,*

Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring). Tesis. Bandung: PPs UPI

Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis ini tidak diterbitkan. Bandung: Univ. Pendidikan Indonesia.

Herdian, 2009, *Model Pembelajaran Problem Posing*. (<http://www.ut.ac.id/oL/Supp/>)

Hudoyo. (1979). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Jakarta: Depdikbud

Jarnawi. (2003). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Pemahaman Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Pembelajaran Open-Ended, Studi Eksperimen Pada Siswa Sekolah Lanjutan Pertama Negeri Di Kota Bandung*. **Disertasi tidak diterbitkan**. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.

Karso, dkk, 1994. *Dasar-dasar Pendidikan MIPA*, Jakarta.

Kasiati (2007) *Pemahaman Matematika Dengan Problem Posing*.

Lewis Theodore, dkk. *Problem Posing-adding a creative Increment to Tecnology Problem Solving*. *Jurnal of Industrial Teacher Education*. Vol. 36. No. 1. (<http://www.ut.ac.id/oL/supp/>)

Maya, S. 2010. *Pembelajaran dengan Problem Posing*. <http://sherly.blogspot.com/2009/11/blogspot-25.html>

Muhibbin, S, 1995. *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Rosdakarya, Bandung.

Nurjanah. 2007. *Upaya meningkatkan hasil belajar siswa kelas 7b Smpn 4 adiwerna kabupaten tegal dalam pokok Bahasan perbandingan melalui penerapan Model pembelajaran problem posing Tipe pre solution posing*. Semarang. Skripsi Universitas Negeri Semarang

Qohar, A. (2010). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman. Koneksi dan Komunikasi Matematis serta Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMP Melalui Reciprocal Teaching*. Pascasarjana Universitas Pendidikan Bandung; Disertasi (Tidak diterbitkan).

Ruseffendi, E.T. 1990. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini, seri pertama*, Bandung: Tarsito.

Safari. (2004). *TEKNIK ANALISIS Butir Soal Instrumen Tes dan Non Tes dengan Manual Kalkulator Komputer*.

Sagala, S, 2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. CV Alfabeta, Bandung.

Sanjaya, W, 2006. *Strategi Pembelajaran*. Kencana Pranada Media, Jakarta.

Simbolon, H. 2004. *Statistika*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Slameto, D, 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.

Sudjana. 2002. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsit

Sugiono, (2009). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta

Sumarmo, U. (2005). "Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.

Suriadi. (2006). *Pembelajaran Dengan Pendekatan Discovery Yang Menekankan Aspek Analogi Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematik Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: **tidak diterbitkan**.

Tim MKPBM jurusan Pendidikan Matematika. (2001). *Common Text Book. Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI)

Wiharno. (2009). *Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Dalam Bahasa Inggris Siswa Kelas VII RSBI (Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional) di SMP Negeri 1 Bantul*. [on line] tersedia <http://www.hjhk>

Wulandari, O. 2004. *Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Posing Tipe Post Solution Posing Dalam Kelompok Kecil Bermediakan Alat Peraga Dan Lks Materi Pokok Keliling Dan Luas Segiempat Kelas Viib Semester 2 Smp Negeri 5 Semarang Tahun Pelajaran 2006/2007*. Semarang. Skripsi UNNES