

DAFTAR PUSTAKA

- Alipandie, I. 1984. *Didaktik Metodik*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Arends, R.I. 2008. *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar)* Buku Dua. Edisi Ketujuh. Yogyakarta. Pustaka Belajar.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Atum, I. 2006. *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Budiastana, Putu. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan kemampuan Pemecahan Masalah Siswa*. Penelitian Tindakan Kelas Terhadap Siswa Kelas VIII-4 SMP Negeri 4 Tejakula, Jurnal Pendidikan
- Salamah, Umi. 2009. *Berlogika dengan Matematika 2 Untuk Kelas VIII SMP dan MTs. PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.(KTSP)*
- Cicik Sri Wahyuni, 2009, *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Model Problem Solving pada Materi Luas dan Volume Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa Kelas IX-D SMP Negeri 33 Semarang*, Email:cicik_sriwahyuni@yahoo.co.id.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknes Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Sekolah Dasar*. Depdiknas. Jakarta.
- Guilford. J.P. 1995. *Traits of Creativity*, dalam H.H. Anderson (Ed) *Creativity and Its Cultivation*. John Wiley, New York.
- Harris, R. 1998. *Introduction to Creative Thinking* (Online). (http://tatagy.files.wordpress.com/2009/11/paper_07_jurnal_pgriyogja.pdf.) diakses pada tanggal 21 Maret 2012 pukul 20.35.
- Hasratuddin. 2008. *Pengajaran Matematika Dengan Pendekatan Interaktif*. Jurnal Pendidikan Matematika Pradigma Vol-1 No. 1 Edisi Juni 2008.
- Haylock, D. 1997. *Recognising Mathematical Creativity in Schoolchildren* (online). (http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zmzdm_votum_29

(june 1999) number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X, diakses pada tanggal 23 April 2012 pukul 18.50.

Ibrahim, M, dkk. 2000. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : Unesa.

Johnson, Elaine B. 2007, *Contextual Teaching And Learning Menjadikan Kegiatan Belajar-Mengajar Mengasikkan dan Bermakna*. (Penerjemah : Ibnu Setiawan). Bandung : MLC.

Kunandar. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Rajawali Pers.

Krulik, Stephem & Ruduick, Jesse A. (1995) *The New Sourcebook For Teaching Reasoning and Problem solving in Elem entary school*. Needhang Heights, Massachusetts: Allyn & Bacon.

Munandar, S.L. Utami. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Petunjuk Bagi Para Guru dan Orang Tua. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

Mustakim, 2009, *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika dan Prestasi Belajar Siswa dengan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Siswa Kelas IX-C SMP Negeri 2 Paten*, Skripsi Universitas Pendidikan Indonesia.[http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd-1025105-140129/\[accessed\]25/12/2008](http://digilib.upi.edu/pasca/available/etd-1025105-140129/[accessed]25/12/2008).

Nur'asyah. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Medan : UMN-AW.

Polya, G. 1985. *On Solving Mathematical Problem in High School dalam Kruik Steven & Rays, Robert E. (eds). Problem Solving in School Mathematics*. Restono – Virginia. NCTM.

Sabri, Ahmad. 2007. *Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching*. Padang : Quantum Teaching.

Sadirman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Pers.

Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran dan Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Bandung : Kencana.

Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Bandung : Kencana.

Silver, Edward, A. 1997. *Fastering Creativity Through Instruction Rich in Mathematica Problem Solving and Thinking in Problem Posing* (online).

<http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>, diakses pada tanggal 23 April 2012 pukul 21.15.

Sukmawarti. 2012. *Evaluasi Proses dan Hasil Pembelajaran Matematika*. Medan : UMN-AW.

Sumarno, U. 2005. *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung : UPI Bandung.

Suryosubroto. B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta : Rineka Cipta.

TataqYuli Eko Siswono. Jurnal terakreditasi “ Jurnal Pendidikan Matematika dan sains”. FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta tahun x, No.1, Juni 2005,ISSN 1410 – 1866, hal - 9.([Http://tatagyeyes.file.wordpress.com/2009/II/paper_05_ problem posing.pdf](http://tatagyeyes.file.wordpress.com/2009/II/paper_05_problem_posing.pdf)).

Taufiq, M. Amir. 2010. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta.

Tim MKPBM. 2001. *Common Text Box Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-UPI.

Tim Pengembang Balitbang Depdiknas. (2003). Kurikulum 2004. Standar kompetensi. Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah petrama dan Madrasah Tsanawiyah. Jakarta: Pusat Kurikulum – Balitbang Departemen Pendidikan Nasional.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta : Kencana Prenada Media Grup.

Van de Walle, John A. 1990. *Elementary School Matmhematics teaching Developmentally Group Ltd. London*

Wena, Made. 2010. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta : Bumi Aksara.