

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2010). *Seputar Mathematical Problem Solving*. [Online]. Tersedia: <http://blog.uin-malang.ac.id/abdussakir/2011/03/06/seputar-mathematical-problem-solving/> [03 Januari 2012]
- Ahira, Anne. (2010). *Strategi Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.anneahira.com/strategipembelajaran.htm> [12 September 2011]
- Aisyah, N. (2007). *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD : Program Peningkatan Kualifikasi Akademik S1 PGSD Melalui Pendidikan Jarak Jauh (PJJ) Berbasis ICT (Bahan ajar cetak)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arniyati., Asmi, Y.D. (2010). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://rian.hilman.web.id/?p=52> [24 September 2011]
- Cahyadi, Adi. (2010). *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Peningkatan Kemampuan Berpikir (SPPKB) Terhadap Kemampuan Kognitif Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)*. Skripsi Sarjana pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Departemen Pendidikan Nasional, (2004). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum. (2007). *Naskah Akademik Kajian Kebijakan Kurikulum SMK*. Jakarta: Depdiknas.
- Meltzer. (2002). *The relationship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gain in Physics: A Possible "Hidden Variabel in*

Diagnostic Pretest Scores". American Journal Physics. 70(12), 1259 – 1268.

Munir. (2010). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: Alfabeta, cv.

Polya, George. (1962). *Mathematical Discovery On understanding, learning, and teaching problem solving Volume 1*. John Wiley & Sons, Inc.

Sanjaya, Wina. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Soemanto, Wasty. (1987). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Bina Aksara

Sudjana. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: PT. Tarsito.

Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Suherman, Erman. (2001). *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Sumarmo, U., dkk. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian pada Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP Bandung.

Suydam, M. N. “*Untangling clues from research on problem solving*” dalam Krulik, S. & Reys, R. E. (editor). 1980. *Problem solving in school mathematics*. New York: the National Council of Teachers of Mathematics, Inc.

Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. (1995). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta: Balai Pustaka.

Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik (Konsep, Landasan Teoritis – Praktis dan Implementasinya)*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.

Universitas Negeri Solo. *Belajar dan Pembelajaran*. UNS Press: Solo.

Warpala, I Wayan Sukra. (2009). *Media Pembelajaran: Arti, Posisi, Fungsi, Klasifikasi, dan Karakteristiknya*. [Online]. Tersedia: <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/18/media-pembelajaran-arti-posisi-fungsi-klasifikasi-dan-karakteristiknya/> [12 April 2012]