

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Reneka Cipta.
- Affifah, L. N. (2010). *Model Pembelajaran Osborn untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Amalia, R. (2011). *Hubungan Antara Kecemasan Matematika dengan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Amalia, S. (2011). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Anonim. (2009). *Berfikir dan Pemecahan Masalah*. [online]. Tersedia: http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/psikologi_umum_1/Bab7.pdf [18 Mei 2009].
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Atmojo, N. (2009). *Pengertian Sikap*. [online]. Tersedia: ilmukomputer2.blogspot.com/2009/10/pengertian-sikap-komponen-sikap.html. [20 Desember 2011]
- BSNP. (2006). *Draf Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Darwis. (2011). *Hubungan Antara Motivasi Kerja dengan Kinerja Guru di SMK Negeri 8 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FPTK UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Fatimah, S. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Knisley dengan Menggunakan Metode Brainstorming Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fitriani, D.A. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Strategi Means-Ends Analysis*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Henita, S. (2008). *Problem Centered Learning (PCL) Dan Pembelajaran Matematika*. Makalah SPM Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hasyim, H. M. (2009). *Tujuan Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: fadjarp3g.file.wordpress.com/2009/10/09-apamat_limas_.pdf. [25 Oktober 2011]
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. UPI: IMSTEP-JICA.
- Jacob, C. (2010). *Pemecahan Masalah Matematis: Suatu Telaah Prespektif Teoretis dan Praktis*. Disajikan pada Pengabdian kepada Masyarakat kepada Para Guru Pendidikan Dasar di Kabupaten Subang Jawa Barat. Tanggal 8 juli 2010. UPI : Tidak diterbitkan.
- Kunandar. (2007). *Guru Profesional*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Lemke, M., at all. (2004). *International Outcomes of Learning in Mathematics Literacy and Problem Solving: PISA 2003 Results From the U.S. Perspective*. United State of America: National Center for Education Statistics Institute Education Sciences U.S. Department of Education [online]. Tersedia: <http://nces.ed.gov> [01 desember 2010]
- Mullis, at all. (2003). *TIMSS 2003 International Mathematics Report*. Chestnut Hill, MA: TIMMS&PIRLS International study Center, Boston College. [online]. Tersedia: http://timss.bc.edu/PDF/t03_download/T03-M_Chap1.pdf [01 desember 2010]

- OECD. (2009). *PISA 2009 Assesment Framework*. [online]: Tersedia: <http://www.oecd.org/dataoecd/11/40/44455820.pdf> [28 januari 2011]
- Riana, (2011). *Perbandingan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Antara Siswa Yang Pembelajarannya Menggunakan Model CPS (Creative Problem Solving) dan PBL (Problem Based Learning)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Riana, R. (2011). *Pembelajaran Matematika dengan Strategi Thing-Talk-Write (TTW) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Komunikasi Siswa*. Makalah. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, H. E. T. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, H. E. T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusman. (2010). *Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Rajawali Press.
- Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. [online]. Tersedia : fajar_p3g@yahoo.com. [3 Desember 2010].
- Siregar, S. (2005). *Statistik Terapan*. Jakarta: Grasindo.
- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sudjana. (1992). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

- Suhendra. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA Pada Aspek Problem Solving Matematika*. PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, Y. (2005). *Adaptasi Pembelajaran Siswa Berkesulitan Belajar*. Bandung : Rizqi Press.
- Sumardiyono. (2010). *Hambatan dan Kesulitan Dalam Memecahkan Masalah Matematika*. [online]. Tersedia: http://p4tkmatematika.org/file/problemsolving/HambatanProblemSolving_smd.pdf [17 Mei 2011]
- Surakhmad, W. (1990). *Pengantar Penelitian-Penelitian Ilmiah Dasar Metode dan Teknik*. Bandung: Tarsito.
- Veragawati. (2009). *Pengaruh Implementasi Strategi Working Backward Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.