

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, C. 2007. *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah dalam Upaya Meningkatkan kemampuan Representasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi. Bandung: FPMIPA UPI.
- Al-Barry, M Dahlan dan Pius Partanto. 2001. *Kamus Ilmiah Populer*. Surabaya: Arkola.
- Dahar, R. W. 1988. *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Darhim. 1993. *Work Shop Matematika*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Bagian Proyek Penataran Guru SLTP Setara DIII.
- Dasari, D. 2002. *Pengembangan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi dalam Proceeding National Science Education Seminar*. Universitas Negeri Malang.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Kurikulum 2004 Sekolah Menengah Pertama, Pedoman Khusus Pengembangan Silabus Berbasis Kompetensi Sekolah Menengah Pertama Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Depdiknas.
- Dimiyati, Mudjiono. 1994. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Depdikbud.
- Gitanisari, M. 2008. *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa*. Skripsi. Bandung: FMIPA UPI.
- Hidayat. 2004. *Diktat Kuliah Teori Pembelajaran Matematika*. Semarang: FMIPA UNNES.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Jogjakarta: Multi Pressindo.
- Kilpatrick, J. Dan Findell. 2001. *Adding + It Up Helping Children Learn Mathematics*. Washington, DC: National Academy Press.
- Muhsetyo, Gatot, dkk. 2009. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Nurvidyani, Marisa. 2010. *Efektifitas Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Dalam Mata*

- Pelajaran TIK*. Skripsi. Bandung: Jurusan Pendidikan Ilmu Komputer FMIPA UPI.
- Pepkin K.L. 2004. *Creative Problem Solving In Math*. Tersedia di: <http://www.uh.edu/hti/cu/2004/v02/04.htm> [diunduh tanggal 15 Juni 2012].
- Putri, C. U. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sekolah menengah Atas*. Skripsi. Bandung: FPMIPA UPI.
- Rofingatun, S. 2006. *Penerapan Metode Penemuan dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP*. Skripsi. Bandung: FMIPA UPI.
- Sardiman, A.M. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Surabaya: Rajawali Pers.
- Sari, Juwita. 2011. “*Penerapan Model Pembelajaran Creative Problem Solving untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 12 Malang*”. Skripsi. Malang: Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Kanjuruhan Malang.
- Suherman, E. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherman, E., dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suhito. 2000. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Semarang: FPMIPA IKIP Semarang.
- Susilo, Muhammad Joko. 2006. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran. Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UAD.
- Suwandi, Joko. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Solo: Penerbit Qinant.
- Suwandi, Sarwiji dan Rohmadi, Muhammad. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Karya Ilmiah Bibliografi*. Surakarta: Yuma Pustaka – FKIP UNS.
- Suyitno, dkk. 2000. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*. Semarang: Pendidikan Matematika FMIPA UNNES.

_____. 2004. *Pemilihan Model-model Pembelajaran dan Penerapannya di Sekolah*. Semarang: Pendidikan Matematika FMIPA UNNES.