DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L. (2006). Penerapan Metode Improve dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Anwar, L. (2006). Penerapan Pendekatan Reciprocal Teaching dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komputer untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan
- Dahlan, J., A. (2011). *Materi Pokok Analisis Kurikulum Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- BSNP. (2006). Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMA/MA. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Darmawan, D.(2012). Inovasi Pendidikan, Pendekatan Praktik Teknologi Multimedia dan Pembelajaran Online. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Fauziah, A. (2010). Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Melalui Strategi REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring). Tesis. SPS UPI. Tidak dipublikasikan.
- Hamalik, O. (2000). *Psikologi Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Hake, R, R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. AREA-D American Education Research Association's Devision. D, Measurement and Research Methodology
- Hudoyo, H. (2003). Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika. JICA. Jakarta: IMSTEP

- Kahveci, M. (2007). *Interactive Learning of Mathematics Education:Review of Resent Riterature*. Journal of Computer in Mathematics and Science Teaching, 26 (2), 137-153
- Khalik, M. (2011). *Metode Konvensional*. [online]. Tersedia: http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/metodepembelajaran-konvensional/
- Musfiqon HM., (2012). *Pengembangan Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- NCTM. (1989). Curriculum and Evaluation Standards for School mathematics. Reston: National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Polya, G. (1973). *How to solve it. A new of Mathematical Method*. New Jersey: Princeton University Press
- Priatna, N., Priatna, A., B., Mibisono, Y. (2007). Desain dan Pengembangan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran, Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP. Laporan penelitian Hibah Bersaing, UPI.
- Ruseffendi, E.T. (1980). Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid, Guru, dan SPG. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E. T. (1991). Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2005) Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya.Bandung: Tarsito
- Rusman, Kurniawan, D., Riyana, C. (2011). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Santika. (2008). Pembelajaran Matematika menggunakan Multimedia Interaktif untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan

- Suhendar, H. (2011). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay-Two Stray dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan
- Suherman, E. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung; WijayaKusumah157.
- Suherman, E. dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Sumardyono (2007). Tahapan dan Strategi Memecahkan Masalah Matematik [Online] Tersedia: http://p4tkmatematika.org.pdf [26 juli 2012]
- Sumarmo, U. (1994). Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik pada Guru dan Siswa. Laporan Penelitian UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sumarmo, U. (2010). Berfikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana dikembangkan pada Peserta Didik [Online]. Tersedia: http://www.scribd.com/doc/76353753/Berfikir-Dan-Disposisi-Matematik-Utari [5 Juli 2012].
- Sunarsih, R. (2010). *Pembelajaran Matematika melalui Model Generatif untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa SMA*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak dipublikasikan