

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardhyani, G.F. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematika Tingkat Tinggi pada Siswa Kelas Berbakat (Penelitian Tindakan Kelas terhadap Siswa Kelas VII Akselerasi SMP Negeri 5 Bandung)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- BSNP. (2006). *Draf Final KTSP. Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Badan Standar Nasional pendidikan.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2004). *Ensiklopedia Matematika untuk SLTP*. Jakarta: Tarity Samudra Berlian. Pusat Perbukuan Bagian Proyek Pengembangan Sistem dan Standard Perbukuan Dasar.
- Farida, I. (2005). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Problem Centered Learning sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa MAN (Penelitian Eksperimen terhadap Siswa MAN 1 Kota Bandung)* Skripsi. Tidak Diterbitkan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fitriani, A.D. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA melalui Strategi Means-Ends Analysis*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: UM Press.
- Jacob, C. (2000). "Pembelajaran Pemecahan Masalah Versi George Polya". Makalah Disajikan pada Pengabdian kepada Masyarakat: Penyuluhan pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah bagi para Guru Pendidikan Dasar di Kecamatan Cugenang Kabupaten Cianjur Propinsi JABAR.

- Al Jupri. (2008). *Computational Estimation in Grade Four and Five: Design Research in Indonesia*. Tidak Diterbitkan. Master Thesis. Utrecht: Freudenthal Institute, Utrecht University. The Netherlands.
- Hanifa, L.A. (2005). *Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal-soal Matematika dengan Pendekatan Pemecahan Masalah. (Studi deskriptif terhadap Siswa SMP di Kota Cimahi pada Pokok Bahasan Perbandingan)*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muijis, D., dan David R. (2008). *Effective Teaching Teori dan Aplikasi. Edisi Kedua*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Musser, G.L., & Burger, W.F. (1994). *Mathematics for Elementary Teachers: A Contemporary Approach (Third Edition)*. Englewood Cliffs: Prencite Hall.
- Nurkasih, U. (2007). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII B SMP Negeri 18 Kota Tegal Pada Pokok Bahasan Perbandingan Melalui Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Cooperative Integrated Reading And Composition (Circ)*. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. [digilib Unnes ac.id/gsd/collect/skripsi.1/tmp/2790.html](http://digilib.unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi.1/tmp/2790.html). [23 Oktober 2009].
- Posamentier, A.S., and Jay S. (1990). *Teaching Secondary School Mathematics. Techniques and Enrichment Units. Third Edition*. London: Merrill Publishing Company.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Saragih, S. (2008). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Kemampuan Berfikir Logis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Mimbar Pendidikan. UPI Press. 32 (1), 4-12.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Sukasno (2002). *Metode Pembelajaran Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Trigonometri*. Tesis Tidak Diterbitkan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suryani, H (2007). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas 7B SMP Muhammadiyah 1 Tegal Dalam Pokok Bahasan Menggunakan Perbandingan untuk Pemecahan Masalah Melalui Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Tai*. Skripsi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. *digilib Unnes.ac.id/gsd/collect/skripsi.1/tmp/2794.html*. [23 Oktober 2009].
- Syafei, A (2004). *Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika dengan Menggunakan Strategi Pemodelan*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia.

