

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. (2009). *Hubungan antara Kecemasan Akademik dengan Self Regulated Learning pada Siswa Rintisan Bertaraf Internasional di SMA Negeri 3 Surakarta*. [Online]. [27 Februari 2011]
- Amustofa. (2010). *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://amustofa.megabyet.net/> [9 Februari 2010]
- Anita. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek Untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Diknas. (2006). *Permendiknas No.22 tahun 2006 tentang Pendidikan Nasional* [Online]. Tersedia: <http://www.inherent-dikti.net/files/sisdiknas.pdf> [22 Oktober 2009]
- El\_Shalih. (2009). *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://el-shalih.blogspot.com/strategi-pemecahan-masalah-matematika/> [maret 2010]
- Hafriani. (2004). *Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa melalui Problem-Centered Learning*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Hastuti, H. A. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Partisipatif dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Hidayat, E. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematik dan Kemandirian Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis Magister pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Inayah, N. (2007). *Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe CIRC (Cooperative, Integrated, Reading, and Composition) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Pokok Bahasan Segiempat Siswa kelas VII SNP Negeri 13 Semarang Tahun Ajaran 2006/2007*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UNS. [Online]

- Nanang, N. (2009). *Studi Komparatif Problem Centered Learning dengan Discoveri Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Robertusmargana. (2009). *Proses dan Strategi Pemecahan Masalah*. [Online]. Tersedia: <http://robertmath4edu.wordpress.com/proses-dan-strategi-pemecahan-masalah/> [15 Januari 2009]
- Sri, R. (2009). *Pendekatan Matematika melalui Pendekatan Problem Centered Learning (PCL) untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMA*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika. FPMIPA UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suhendri. (2006). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Problem Siswa melalui Problem Centered Learning (PCL)*. Tesis pada PPS UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman, E. (2008). *Belajar dan Pembelajaran Matematika*. Hands-Out Perkuliahan. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Sulianto, J. (2009). *Implementasi Teori Belajar dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://jokocakep.blogspot.com/implementasi-teori-belajar-dalam-pembelajaran-matematika/> [5 Juni 2009]
- Supardi. (2010). *Eksistensi dan Peran Guru dalam Pendidikan Kini dan Esok*. [Online]. [8 April 2011]
- Yuliawati. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) dalam Upaya Meningkatkan Penalaran dan Kemandirian Belajar Siswa SMA*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.
- Yusniati. (2009). *Pengaruh Model Penemuan Terbimbing Berbasis Kontekstual untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI. Tidak diterbitkan.